

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. MASSIMO LEVI

ANNALI IDROLOGICI

1956

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1959



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 59
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 60
Corografia delle stazioni di misura	» 61
1. — Rio del Lago a Villabassa	» 62
2. — Stella a Casale Sacile	» 63
3. — Tagliamento a Invillino	» 64
4. — Tagliamento a Pioverno	» 65
5. — Piave a Presenaio	» 66
6. — Piave a Ponte della Lasta	» 67
7. — Ansiei a Auronzo	» 68
8. — Boite a Vodo	» 69
9. — Mis a Ponte Sant'Antonio	» 70
10. — Piave a Segusino	» 71
11. — Brenta a Levico	» 72
12. — Brenta a Borgo Valsugana	» 73
13. — Ceggio a Maso Costi	» 74
14. — Brenta a Barziza (Bassano)	» 75
15. — Astico a Forni Val d'Astico	» 76
16. — Posina a Stancari	» 77
17. — Bacchiglione a Montegaldella	» 78
18. — Adige a Tel	» 79

19. — Plan a Bagni Plata	pag. 80
20. — Passirio a Moso	» 81
21. — Valsura a Santa Geltrude	» 82
22. — Adige a Ponte d'Adige	» 83
23. — Ridanna a Vipiteno	» 84
24. — Isarco a Pra di Sopra	» 85
25. — Rienza a Monguelfo	» 86
26. — Gadera a Mantana	» 87
27. — Rienza a Vandoies	» 88
28. — Tisana a Castelrotto	» 89
29. — Rio Freddo a Siusi	» 90
30. — Bria a Maso Lampl	» 91
31. — Rio del Lago a Nova Levante	» 92
32. — Ega a Ponte Nova	» 93
33. — Talvera a Campolasta	» 94
34. — Valdurna a Campolasta	» 95
35. — Vallarsa a Maso Gröntner	» 96
36. — Rio Nero a Fontanefredde	» 97
37. — Rio Trodena a Trodena (Molini)	» 98
38. — Avisio a Soraga	» 99
39. — Adige a Trento	» 100
40. — Adige a Boara Pisani	» 101
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 102

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 119
Elenco e caratteristiche delle stazioni frestimetriche	» 120
Tabella I — Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese	» 124
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 140
CARATTERI IDROLOGICI	» 145
MAREOGRAFIA	» 167
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche	» 171

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s. km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s. km^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	RIO LAGO a VILLABASSA km ² 29.4		LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 328		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 71		FELLA a DOGNA km ² 336	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	33.6	90	21.7	58	16.4	44	19.8	53	28.7	77	24.6	66	33.6	90	31.7	85
Febbraio	27.9	70	8.0	20	3.6	9	6.0	15	1.6	4	4.8	12	4.4	11	6.4	16
Marzo	28.7	77	28.4	76	30.6	82	33.2	89	37.0	99	35.8	96	25.4	68	25.8	69
Aprile	110.7	287	98.8	258	92.6	240	104.2	270	105.3	273	106.1	275	100.7	261	91.4	237
Maggio	52.6	141	38.8	104	36.2	97	38.5	103	39.2	105	38.5	103	47.4	127	44.1	118
Giugno	92.2	239	58.3	151	71.0	184	71.8	186	86.8	225	80.2	208	93.4	242	90.7	235
Luglio	40.3	108	37.3	100	45.2	121	48.5	130	38.1	102	46.3	124	50.4	135	52.6	141
Agosto	53.4	143	50.0	133	55.6	149	57.9	155	71.7	192	62.0	166	90.0	241	85.5	229
Settembre	23.9	62	41.7	108	40.5	105	46.3	120	44.0	114	44.4	115	29.3	76	23.1	60
Ottobre	74.7	200	84.0	225	79.9	214	87.0	233	76.5	205	85.1	228	91.5	245	73.9	198
Novembre	40.5	105	40.5	105	37.0	96	39.7	103	32.0	83	37.4	97	28.5	74	27.4	71
Dicembre	10.5	28	4.5	12	1.5	4	3.4	9	1.1	3	2.2	6	1.1	3	3.7	10
Anno	49.1	1550	42.7	1348	42.6	1345	46.4	1466	46.9	1482	47.3	1496	49.8	1573	46.5	1469

MESE	RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63		RESIA a STOLVIZZA km ² 30		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	42.9	115	51.9	139	30.6	82	26.9	72	34.3	92	29.1	78	31.7	85	32.1	86
Febbraio	3.2	8	1.6	4	3.2	8	4.0	10	2.4	6	3.2	8	2.4	6	4.8	12
Marzo	45.2	121	47.0	126	39.6	106	38.8	104	94.8	254	43.7	117	96.3	258	63.1	169
Aprile	133.9	347	158.2	410	116.9	303	111.9	290	186.4	483	120.4	312	170.1	441	144.7	375
Maggio	76.5	205	107.5	288	63.8	171	49.3	132	66.1	177	52.3	140	50.8	136	47.0	126
Giugno	130.0	337	86.0	223	92.6	240	84.9	220	56.7	147	86.0	223	104.2	270	72.9	189
Luglio	81.0	217	106.0	284	63.8	171	55.3	148	71.3	191	60.5	162	53.4	143	47.0	126
Agosto	78.0	209	108.3	290	66.8	179	63.5	170	69.8	187	63.8	171	76.9	206	44.8	120
Settembre	32.8	85	48.6	126	29.7	77	38.2	99	68.3	177	40.1	104	76.4	198	57.1	148
Ottobre	79.5	213	84.8	227	79.2	212	83.6	224	104.2	279	85.5	229	83.6	224	72.4	194
Novembre	42.1	109	48.6	126	34.4	89	36.3	94	38.2	99	38.2	99	56.7	147	44.4	115
Dicembre	2.2	6	2.6	7	2.6	7	2.2	6	3.0	8	2.6	7	5.6	15	10.1	27
Anno	62.4	1972	71.2	2250	52.1	1645	49.7	1569	66.4	2100	52.2	1650	67.4	2129	53.4	1687

MESE	PIAVE a PONTE CORDEVOLLE km ² 63		PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIET ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.4	36	13.4	36	14.2	38	14.2	38	11.2	30	13.1	35	10.5	28	10.5	28
Febbraio	4.0	10	4.0	10	2.0	5	3.2	8	5.2	13	4.0	10	4.8	12	5.2	13
Marzo	23.1	62	19.8	53	17.5	47	19.0	51	19.0	51	18.7	50	17.5	47	18.7	50
Aprile	93.0	241	87.6	227	62.1	161	75.2	195	62.9	163	70.6	183	55.6	144	68.3	177
Maggio	34.3	92	36.6	98	29.9	80	33.6	90	27.6	74	31.4	84	22.8	61	22.8	61
Giugno	67.5	175	60.2	156	54.0	140	57.9	150	49.8	129	54.8	142	49.8	129	48.6	126
Luglio	45.2	121	43.7	117	41.4	111	42.9	115	34.3	92	39.9	107	35.8	96	35.5	95
Agosto	51.5	138	48.9	131	54.5	146	53.0	142	35.1	94	46.3	124	39.6	106	34.3	92
Settembre	48.6	126	50.2	130	34.7	90	42.4	110	30.5	79	38.2	99	33.6	87	33.2	86
Ottobre	73.6	197	74.3	199	59.4	159	68.0	182	48.2	129	60.5	162	46.7	125	47.4	127
Novembre	28.5	74	25.8	67	18.5	48	22.4	58	15.4	40	19.7	51	10.0	26	15.0	39
Dicembre	1.1	3	1.5	4	1.5	4	1.1	3	1.9	5	1.5	4	1.5	4	2.2	6
Anno	40.4	1275	38.9	1228	32.6	1029	36.2	1142	28.5	899	33.3	1051	27.4	865	28.5	900

MESE	BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395		PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE a MUDA MAE km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLLE a DIGONERA km ² 97		CORDEVOLLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLLE a P.TE GHIRLO km ² 419	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.2	30	13.4	36	23.9	64	15.3	41	14.9	40	11.9	32	12.3	33	13.4	36
Febbraio	4.4	11	4.0	10	5.2	13	4.4	11	3.6	9	7.2	18	6.4	16	6.4	16
Marzo	17.9	48	18.3	49	28.4	76	25.4	68	21.7	58	19.0	51	16.8	45	25.8	69
Aprile	66.7	173	68.3	177	103.0	267	90.3	234	77.9	202	62.5	162	64.0	166	74.5	183
Maggio	23.1	62	27.6	74	47.8	128	28.0	75	29.1	78	24.3	65	25.0	67	24.3	65
Giugno	49.4	128	53.2	138	72.9	189	56.3	146	55.2	143	61.7	160	61.0	158	61.3	159
Luglio	34.7	93	38.1	102	68.0	182	29.5	79	41.4	111	38.8	104	38.1	102	37.3	100
Agosto	36.2	97	43.3	116	50.8	136	41.1	110	41.8	112	39.9	107	38.1	102	33.2	89
Settembre	34.3	89	37.0	96	72.9	189	54.0	140	42.8	111	39.0	101	39.0	101	44.8	116
Ottobre	46.7	125	54.1	145	59.7	160	53.0	142	53.0	142	55.6	149	53.8	144	55.3	148
Novembre	14.7	38	17.0	44	26.2	68	21.6	56	18.5	48	12.7	33	12.0	31	15.0	39
Dicembre	1.9	5	2.2	6	4.5	12	6.3	17	2.2	6	3.0	8	2.2	6	2.6	7
Anno	28.5	899	31.4	993	47.0	1484	35.4	1119	33.6	1060	31.3	990	30.8	971	32.8	1037

MESE	CORDEVOLE a P.TE ALTO km ² 573		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 867		PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATT.a km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		CEGGIO a MASO COSTI km ² 19.5		BRENTA a BORGO km ² 214	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	15.3	41	24.6	66	16.8	45	17.9	48	18.7	50	20.5	55	25.4	68	19.0	51
Febbraio	6.0	15	4.4	11	6.0	15	5.2	13	5.6	14	3.6	9	4.8	12	4.8	12
Marzo	29.5	79	31.7	85	30.6	82	31.0	83	34.3	92	1.9	5	20.2	54	16.8	45
Aprile	79.5	206	89.9	233	82.9	215	86.8	225	88.3	229	68.7	178	56.3	146	71.4	186
Maggio	24.6	66	31.7	85	26.5	71	29.5	79	30.2	81	22.0	59	21.3	57	22.8	61
Giugno	62.5	162	60.6	157	61.0	158	57.9	150	59.4	154	41.3	107	46.7	121	44.4	115
Luglio	36.6	98	41.8	112	40.7	109	42.6	114	43.3	116	42.2	113	28.7	77	39.9	107
Agosto	34.0	91	39.6	106	35.8	96	37.3	100	38.1	102	55.6	149	21.7	58	29.1	78
Settembre	49.8	129	64.0	166	53.6	139	52.9	137	54.4	141	47.1	122	61.7	160	47.5	123
Ottobre	53.4	143	49.3	132	53.4	143	51.2	137	50.4	135	34.7	93	32.5	87	29.1	78
Novembre	17.0	44	26.2	68	20.1	52	21.2	55	22.4	58	20.1	52	25.5	66	19.7	51
Dicembre	3.0	8	9.3	25	3.7	10	3.7	10	4.1	11	—	—	4.1	11	1.1	3
Anno	34.3	1082	39.4	1246	35.9	1135	36.4	1151	37.4	1183	29.8	942	29.0	917	28.8	909

MESE	CISMON a ROCCA D'ARSIE km ² 622		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116		ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.4	52	20.9	56	19.4	52	26.9	72	22.0	59	30.2	81	23.1	62	28.0	75
Febbraio	5.2	13	6.0	15	4.4	11	20.4	51	6.0	15	6.0	15	6.8	17	5.2	13
Marzo	33.2	89	34.0	91	53.4	143	76.2	204	55.3	148	114.2	306	60.9	163	87.0	233
Aprile	91.8	238	86.8	225	97.6	263	139.3	381	113.4	284	167.8	435	109.6	284	120.4	312
Maggio	27.3	73	34.0	91	36.2	97	58.2	156	59.7	160	63.8	171	49.3	132	51.5	138
Giugno	61.0	158	55.9	145	59.8	155	65.2	169	71.8	186	64.8	168	63.3	164	41.3	107
Luglio	45.6	122	43.7	117	44.1	118	63.1	169	47.0	126	47.8	128	42.2	113	29.9	80
Agosto	26.9	72	29.9	80	26.1	70	22.4	60	26.9	72	19.4	52	22.8	61	22.8	61
Settembre	49.8	129	55.6	144	68.7	178	47.1	122	58.3	151	43.4	114	50.5	131	34.0	88
Ottobre	45.2	121	37.0	99	39.9	107	47.0	126	38.8	104	50.8	136	39.2	105	38.5	103
Novembre	26.2	68	25.8	67	27.8	72	35.5	92	30.1	78	42.8	111	31.3	81	35.9	93
Dicembre	3.4	9	3.7	10	0.4	1	3.4	9	2.6	7	3.7	10	4.5	12	4.9	13
Anno	36.2	1144	36.1	1140	39.8	1257	50.3	1591	44.3	1400	54.6	1727	41.9	1325	41.6	1316

MESE	ADIGE a LASA km ² 908		RIO COSTA a VERNAGO km ² 10		ADIGE a TEL km ² 1675		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA a LANA km ² 282	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.6	31	11.2	30	9.7	26	10.1	27	11.9	32	11.2	30	8.6	23	9.3	25
Febbraio	2.0	5	3.2	8	2.0	5	2.0	5	1.6	4	1.2	3	7.6	19	4.0	10
Marzo	17.2	46	7.5	20	10.8	29	13.1	35	24.3	65	28.0	75	20.9	56	20.5	55
Aprile	20.4	53	29.7	77	21.6	56	32.0	83	49.8	129	46.7	121	39.7	103	46.3	120
Maggio	19.4	52	16.4	44	20.5	55	29.1	78	19.4	52	22.8	61	16.1	43	17.5	47
Giugno	26.2	68	31.6	82	32.0	83	63.3	164	51.7	134	50.2	130	43.2	112	47.1	122
Luglio	33.6	90	33.6	90	30.2	81	48.5	130	51.2	137	47.4	127	30.6	82	32.5	87
Agosto	49.7	133	42.9	115	42.9	115	72.4	184	61.6	165	60.5	162	20.9	56	26.5	71
Settembre	26.2	68	37.4	97	29.3	76	14.7	38	37.4	97	36.7	95	30.5	79	29.3	76
Ottobre	15.3	41	18.3	49	14.6	39	4.9	13	14.2	38	17.5	47	17.9	48	20.2	54
Novembre	7.7	20	6.6	17	7.3	19	6.2	16	8.5	22	8.9	23	8.9	23	10.4	27
Dicembre	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.7	2	0.4	1
Anno	19.2	607	19.9	629	18.5	585	24.8	783	27.7	875	27.7	874	20.5	646	22.0	695

MESE	ADIGE a P.TE D'ADIGE km ² 2642		ISARCO a COLLE ISARCO km ² 118		RIDANNA a VIPITENO km ² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	9.3	25	19.4	52	17.2	46	15.3	41	5.6	15	29.5	79	23.9	64	14.6	39
Febbraio	2.0	5	4.8	12	3.6	9	3.6	9	2.0	5	1.6	4	1.6	4	1.6	4
Marzo	14.9	40	39.9	107	19.4	52	29.5	79	11.9	32	40.7	109	30.2	81	17.5	47
Aprile	30.9	80	42.8	111	39.7	103	38.2	99	36.3	94	29.3	76	29.3	76	33.6	87
Maggio	19.4	52	37.3	100	32.5	87	31.0	83	23.5	63	32.9	88	32.1	86	28.0	75
Giugno	38.6	100	75.2	195	65.2	169	61.7	160	46.3	120	47.1	122	50.5	131	46.7	121
Luglio	32.9	88	52.6	141	55.3	148	46.3	124	48.9	131	54.1	145	50.0	134	49.7	133
Agosto	42.2	113	90.0	241	81.8	219	72.1	193	32.1	86	83.3	223	70.9	190	52.6	141
Settembre	29.3	76	41.7	108	35.1	91	33.2	86	28.5	74	28.5	74	38.2	99	28.5	74
Ottobre	15.7	42	31.4	84	26.1	70	27.3	73	47.0	126	26.5	71	40.3	108	40.7	109
Novembre	8.1	21	15.4	40	12.3	32	11.6	30	14.3	37	12.3	32	13.1	34	8.5	22
Dicembre	0.4	1	4.9	13	0.4	1	2.2	6	0.7	2	1.5	4	2.2	6	0.7	2
Anno	20.4	643	38.1	1204	32.5	1027	31.1	983	24.9	785	32.5	1027	32.0	1013	27.1	854

MESE	GADERA a MANTANA km ² 387		RIENZA a VANDOIS km ² 1923		RIENZA a BRESSANONE km ² 2143		ISARCO a CHIUSA km ² 3059		TISANA a CASTEL- ROTTO km ² 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km ² 21		BRIA a TIRES km ² 36		BRIA a MASO LAMPL km ² 46	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	6.0	16	12.3	33	11.9	32	12.3	33	5.6	15	7.8	21	4.5	12	4.5	12
Febbraio	2.8	7	2.4	6	2.0	5	2.4	6	0.8	2	2.4	6	3.2	8	3.2	8
Marzo	7.1	19	14.2	38	14.2	38	16.8	45	5.6	15	5.2	14	3.7	10	3.4	9
Aprile	30.5	79	33.6	87	33.2	86	34.0	88	28.5	74	47.8	124	38.6	100	38.2	99
Maggio	19.4	52	25.8	69	25.8	69	26.1	70	9.0	24	14.2	38	25.8	69	25.4	68
Giugno	49.0	127	48.2	125	47.4	123	49.8	129	42.1	108	43.6	113	54.0	140	53.6	138
Luglio	43.7	117	47.0	126	44.8	120	44.1	118	24.6	66	31.0	83	37.0	99	36.6	98
Agosto	39.9	107	48.9	131	48.9	131	52.6	141	32.5	87	29.1	78	23.1	62	22.8	61
Settembre	31.3	81	28.9	75	28.2	73	28.5	74	25.8	67	32.8	85	25.5	66	25.5	66
Ottobre	39.2	105	39.9	107	38.8	104	35.8	96	28.7	77	27.6	74	38.1	102	37.7	101
Novembre	9.3	24	8.5	22	8.1	21	8.5	22	5.4	14	4.6	12	5.0	13	5.0	13
Dicembre	0.7	2	0.7	2	0.7	2	1.1	3	—	—	—	—	0.7	2	0.7	2
Anno	23.3	736	26.6	821	25.5	804	26.1	825	17.4	550	20.5	648	21.6	683	21.4	676

MESE	ISARCO a COSTA DI SOTTO km ² 3583		RIO del LAGO a NOVA LEVANTE km ² 6.3		RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE km ² 4.2		EGA a P.TE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE a BRONZOLO km ² 6826	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.6	31	6.7	18	6.7	18	6.3	17	10.1	27	9.7	26	10.5	28	10.5	28
Febbraio	2.4	6	4.0	10	4.0	10	4.0	10	0.8	2	0.8	2	1.6	4	2.4	6
Marzo	14.9	40	6.0	16	6.0	16	6.0	16	14.2	38	13.4	36	7.5	20	14.6	39
Aprile	35.5	92	45.1	117	45.1	117	43.4	114	50.5	131	47.8	124	49.0	127	34.7	90
Maggio	24.6	66	22.8	61	22.8	61	22.0	59	20.5	55	19.4	52	36.2	97	22.4	60
Giugno	49.4	128	53.6	138	53.6	138	52.1	135	55.6	144	53.6	138	39.7	103	44.4	115
Luglio	41.8	112	46.3	124	46.3	124	45.2	121	30.6	82	29.1	78	23.9	64	37.7	101
Agosto	4.93	132	26.1	70	26.1	70	25.4	68	41.8	112	39.9	107	27.3	73	44.8	120
Settembre	28.9	75	30.5	79	30.5	79	29.3	76	38.2	99	36.7	95	27.0	70	29.3	76
Ottobre	34.7	93	35.8	96	35.8	96	34.7	93	20.9	56	19.8	53	19.0	51	26.1	70
Novembre	8.1	21	6.9	18	6.9	18	6.6	17	10.4	27	9.6	25	6.9	18	8.5	22
Dicembre	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.7	2	1.1	3	1.1	3	—	—	0.7	2
Anno	25.3	798	23.8	750	23.8	750	23.1	728	24.6	776	23.4	740	20.8	655	23.1	729

MESE	RIO NERO a FONTANE- FREDE km² 21		RIO TRODENA a TRODENA (MOLINI) km² 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km² 384		NOVELLA a BREZ km² 105		ROMEDIO a SAN ZENO km² 83		NOCE a DERMULO km² 1056		LOVERNATICO a LOVER km² 11.3		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km² 34	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.6	31	10.5	28	12.7	34	10.8	29	12.3	33	11.2	30	16.4	44	21.7	58
Febbraio	2.0	5	1.6	4	2.8	7	3.6	9	4.0	10	3.2	8	4.4	11	4.8	12
Marzo	8.2	22	7.5	20	27.6	74	26.9	72	22.8	61	26.1	70	38.8	104	39.9	107
Aprile	54.0	140	49.0	127	55.2	143	62.1	161	56.3	148	55.2	143	71.4	185	21.2	55
Maggio	39.6	106	36.2	97	23.5	63	22.0	59	22.8	61	22.0	59	16.4	44	16.4	44
Giugno	43.6	113	39.7	103	37.0	96	50.9	132	46.7	121	41.7	108	58.6	152	52.1	135
Luglio	26.1	70	23.9	64	34.3	92	28.0	75	25.4	68	31.0	83	31.0	83	55.3	148
Agosto	29.9	80	27.3	73	35.1	94	30.6	82	49.7	133	35.5	95	31.4	84	34.7	93
Settembre	29.7	77	27.0	70	40.5	105	29.7	77	33.2	86	34.0	88	44.8	116	44.4	115
Ottobre	20.9	56	19.0	51	27.6	74	19.0	51	16.1	43	22.0	59	26.1	70	35.8	96
Novembre	7.3	19	6.9	18	15.8	41	13.9	36	11.6	30	14.3	37	20.4	53	20.8	54
Dicembre	—	—	—	—	0.7	2	3.4	9	1.5	4	1.1	3	1.5	4	—	—
Anno	22.8	719	20.8	655	26.1	825	25.1	792	25.2	796	24.8	783	30.1	950	29.0	917

MESE	NOCE alla CONFLUENZA km² 1375		AVISIO a SORAGA km² 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km² 103		LAGORAI a P.TE LASTA km² 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km² 939		ADIGE a TRENTO km² 9763		ADIGE alla CHIUSURA BAC. MONT. km² 11954	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.7	34	13.1	35	14.2	38	17.2	46	13.1	35	13.1	35	11.2	30	13.1	35
Febbraio	3.2	8	9.6	24	7.2	18	4.8	12	7.6	19	6.4	16	2.8	7	3.2	8
Marzo	25.8	69	9.3	25	18.3	49	4.9	13	11.6	31	12.0	32	16.1	43	19.8	53
Aprile	55.2	143	51.7	134	59.4	154	63.3	164	54.4	141	54.8	142	41.3	107	48.2	125
Maggio	21.3	57	17.9	48	22.4	60	24.6	66	19.8	53	20.5	55	21.7	58	24.6	66
Giugno	42.8	111	54.8	142	63.3	164	49.8	129	54.0	140	50.9	132	44.8	116	43.4	114
Luglio	34.3	92	42.6	114	44.4	119	48.2	129	41.1	110	39.6	106	37.0	99	36.7	99
Agosto	33.6	90	37.7	101	32.5	87	36.6	98	33.6	90	31.7	85	40.7	109	36.2	97
Settembre	35.1	91	35.5	92	44.8	116	37.4	97	38.2	99	37.0	96	30.9	80	30.5	79
Ottobre	25.8	69	47.0	126	43.7	117	39.6	106	39.9	107	37.7	101	27.3	73	28.7	77
Novembre	14.7	38	10.0	26	13.5	35	8.9	23	12.7	33	12.7	33	10.0	26	13.1	34
Dicembre	1.1	3	2.6	7	4.1	11	1.5	4	2.6	7	2.2	6	0.7	2	1.1	3
Anno	25.5	805	27.7	874	30.7	968	28.1	887	27.4	865	26.6	839	23.8	750	25.0	790



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (*magra*) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (*minima*) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1956

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	73	17
201 ÷ 500	20	19
501 ÷ 1000	24	18
1001 ÷ 1500	9	6
oltre i 1500	1	2
Totali	127	62

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	I	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca °	I	23.70	2240	2.98	28 ott. 1956	0.60	3 set. 1956	1956	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
Rio del Lago a Villabassa Fusine	M	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa Fusine	I	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
STELLA									
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenico °	I	— 0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	I	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	— 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	— 0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.06	27 gen. 1954	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70	30.3	1.90	1 lug. 1954	— 0.09	19 mar. 1956	1953	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni		
(segue) TAGLIAMENTO										
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875		
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 0.64	26 ott. 1949	1932		
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.	
Tagliamento a Fraforeano °	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940		
Tagliamento a Latisana ° a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851		
CANALE MALGHER										
Canale Malgher a Corbolone °	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	c) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diversa dalla primitiva.	
LIVENZA										
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924		
Livenza a San Cassiano °	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	d) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.	
Meduna a Visinale °	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883		
Livenza a Meduna di Liv. °	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.30	27 mar. 1944	1921		
Livenza a Motta di Liv. °	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	e) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.	
PIAVE										
Piave a Prescnaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb.-mar. 1956	1950		
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	f) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.	
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924		
Boite a Podestagno	Mr	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940		
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.24	21 mar. 1949	1929	g) Mancano le osservazioni dall'anno 1918 al 1926.	
Piave a Perarolo ° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.70	11 feb. 1952	1882		
Piave a Ponte nelle Alpi °	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922		
Ardo a Belluno °	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950		
Piave a Belluno ° e)	Mr	330.00*	(2) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950		
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939		
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.09	feb. 1956	1946		
Piave a Segusino ° f)	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925		
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924		
Piave a Revedoli ° g)	I	— 0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908		

(1) Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni		
SILE										
Sile a Casier °	M.	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.	
Sile a Trepalade °	Ir.	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897		
BRENTA										
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.	
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929		
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.13	11-12 mar. 1956	1951	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929		
Brenta a Borgo (Brolo)	I	375.00*	213	0.70	17 apr. 1956	0.18	feb.-mar. 1956	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.	
Brenta a Borgo Valsugana c)	M	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925		
Brenta a Borgo (roggia)	I	380.00*	—	0.58	vari 1955-56	0.24	lug. 1956	1955		
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.11	vari 1956	1951		
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1928	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.	
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953		
Brenta a Sarson di Bassano ° e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	-0.86	29 dic. 1947	1915		
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952		
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	-0.11	13 feb. 1949	1838	f) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940	1876		
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.	
BACCHIGLIONE										
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925		h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Forni	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.27	23 feb. 1956	1949		
Val d'Astico										
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	246	1.32	25 ott. 1953	0.08	13 ago. 1950	1949		
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949		
Astico a Seghe di Velo ° f)	Ir	254.89	525	2.20	16 mag. 1926 e 16 ott. 1953	-0.70	23 set. 1940	1923		
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892		
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837		
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	-0.41	5 set. 1936	1884		
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	-1.80	ago.-nov. 1956	1884		
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	-0.56	10 lug. 1952	1929		
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	-3.55	4 set. 1955	1913		
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	-3.33	28 ago. 1955	1872		

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	—3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	—1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	—0.80	22 lug. 1952	1882	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	—0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	—2.15	6 ott. 1914	1875	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Battaglia a Battaglia °	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	—0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	—0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassinei °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	—3.07	27 set. 1943	1912	
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo °	I	6.26	—	3.12	26 mar. 1928	—1.86	31 ott. 1934	1875	
Fratte a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	—2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	—3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	—3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Delfin °	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	—2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	—1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2.46	15 set. 1954	—0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10.0	0.47	21 ago. 1956	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.66	10 ago. 1954	0.00	16-17 feb. 1956	1952	
Passirio a Moso	Mr	900.00*	181	2.02	22 ago. 1954	—0.23	19 feb. 1956	1952	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Valsura a Santa Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.09	vari 1955-56	1951	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige ^a	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.30?	21 ago. 1956	0.23	vari 1955-56	1954	
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Bressanone ^c (1) c)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	"	"	1927	c) Mancano le osserva- zioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idro- metro è stato abbassato di m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo d)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) e)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) f)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	I	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Riva a Seghe di Riva	I	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	-0.16	1 feb. 1942	1920	
Riva a Cantuccio (1) g)	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rienza a S. Lorenzo (1) h)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Vandoies ^o	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	
Isarco a Bressanone ^o	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.45	17 giu. 1956	0.00	24 feb. 1956	1955	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.60	26 set. 1956	0.00	7 mar. 1956	1955	
Rio Freddo a Siusi (roggia)	M	1060.00*	—	"	"	asc.	nov. 1955	1955	
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.72	26 set. 1956	0.08	11 mar. 1956	1955	i) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.23	15 giu. 1955	0.05	gen. 55-feb. 56	1955	
Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.15	15 mag. 1955	0.05	vari giorni	1955	
Ega a Ponte Nova i)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano ^o	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	-0.14	4 feb. 1956	1949	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.22	feb.-mar. 1956	1950	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	0.82	26 set. 1956	0.04	26 dic. 1956	1955	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Ir	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro è stato alzato di m 1.00.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	0.48	15 ago. 1956	0.05	6 mar. 1955	1955	
Trodene a Trodena	M	870.00*	9.5	0.29	18 apr. 1956	0.03	vari 1955-56	1955	
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	— 0.10	14 apr. 1896	1843	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Ponte Rovina ° (1) d)	I	272.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Rabbi a Pondasio (1) e)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	12 giu. 1955	1908	
Novella a Brez	I	650.00*	105	1.89	17 apr. 1956	0.46	feb. 1956	1955	
Lovernatico a Lover	M	545.00*	11.3	— 3.00	18 mag. 1955	— 3.20	13 dic. 1955	1955	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Noce a Rocchetta °	I	257.91	1360	3.14	5 ott. 1935	— 0.40	12 dic. 1934	1934	
Noce a Zambana ° (1) f)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	
Avisio a Soraga	Mr	1205.00*	208	0.58	7 giu. 1954	— 0.02	vari 1956	1954	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Avisio a Predazzo ° (1) g)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Lago Lagorai a Lagorai	Mr	1868.00*	6.5	0.58	21 ott. 1955	»	» »	1955	
Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	»	» »	1954	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.28	vari 1956	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
Adige a Mattarello ° (1) h)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Leno a Rovereto	I	230.00*	171	1.54	18 apr. 1956	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Ischia Foranea °	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello °	I	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	— 3.66	17 gen. 1955	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE										
Adige a Legnago ° a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.54	20 mar. 1956	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.	
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	-2.31	6 mag. 1944	1875		
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826		
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	»	»	»	1922	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al 1915.	
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	-3.44	23 feb. 1845	1835		
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1938	1921		
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855		
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	d) Il 1° giugno 1948 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.55.	
TARTARO										
CANAL BIANCO										
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875		
Tartaro a Torretta Destra ° c)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913		
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870		
Canal Bianco a Pizzon °	I	7.00*	»	4.20	6 feb. 1941	-0.55	31 lug. 1945	1920		
Canal Bianco a Bosaro °	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870		
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870		
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	-1.32	9 feb. 1934	1857		
PO										
Mincio a Governolo ° (a valle)	I	11.50	»	9.48	14 nov. 1951	-1.80	23 apr. 1949	1908		
Po a Ostiglia °	I	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	-1.67	17 mag. 1917	1851		
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	(1) 4.28	14 nov. 1951	-5.51	25 apr. 1949	1807		
Po a Polesella °	I	2.29	70091	(1) 9.15	14 nov. 1951	-0.92	aprile 1893	1797		
Po di Goro a Ariano Polesine °	I	-0.03	70091	(1) 7.30	14 nov. 1951	-0.20	luglio 1870	1858		
Po a Corbola °	I	0.38	70091	(1) 7.05	14 nov. 1951	-0.44	18 mag. 1854	1829		
Po a Cavanella Po ° d)	I	0.80	70091	(1) 6.42	14 nov. 1951	-0.30	aprile 1893	1844		

(1) Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviole.

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	22	16	28	78	16	32	6	4	24	84	24		1	94	81	68	85	137	108	90	78	87	84	113
24	22	16	50	52	12	38	6	4	20	168	24	2	95	84	65	97	120	133	95	78	84	63	122	83
22	18	16	76	28	8	46	6	4	16	78	20	3	82	82	72	105	111	121	123	71	87	73	128	78
22	18	16	232	16	6	52	6	4	16	72	20	4	86	75	69	96	106	114	120	77	84	77	112	81
22	18	14	118	16	6	34	6	4	16	58	20	5	81	85	80	115	103	109	103	67	83	111	96	81
24	18	14	78	8	6	26	6	4	12	42	20	6	82	78	84	102	97	102	101	80	84	155	94	83
26	18	14	44	8	18	26	6	6	12	98	20	7	89	76	80	95	102	109	93	76	82	106	95	81
26	16	14	38	8	18	26	6	6	12	152	20	8	81	77	72	81	103	100	98	64	78	98	89	82
26	16	12	24	8	18	28	6	6	12	146	26	9	84	80	66	90	104	125	93	73	63	91	88	67
38	16	12	18	8	12	28	6	6	12	98	26	10	80	86	78	85	107	119	88	78	81	90	93	81
106	12	12	18	8	12	28	6	6	12	62	22	11	120	72	63	85	114	113	85	71	79	88	72	83
72	12	12	18	8	12	28	6	6	12	60	22	12	109	65	75	83	102	118	88	69	79	82	133	83
34	12	12	18	14	12	30	6	6	12	58	22	13	94	74	68	84	97	112	83	77	80	85	157	82
26	12	12	18	16	28	32	6	4	12	58	22	14	133	71	63	95	100	106	78	70	79	67	153	79
26	12	10	14	16	36	44	6	4	12	58	24	15	116	74	58	164	94	105	86	68	68	86	135	77
26	12	10	14	16	42	92	6	4	12	54	24	16	118	67	58	185	92	115	138	86	60	87	129	73
26	12	10	14	8	26	88	6	4	12	42	24	17	106	72	58	152	84	126	123	85	56	73	117	76
46	12	8	14	8	22	52	8	4	12	38	24	18	99	70	58	163	100	111	107	82	64	78	106	74
304	12	8	30	8	18	24	8	4	10	32	24	19	194	69	59	135	94	117	97	81	65	86	97	76
156	12	8	32	6	18	12	8	4	10	28	24	20	142	71	61	125	95	108	96	89	67	77	97	75
82	12	24	44	6	18	12	8	4	10	24	24	21	118	68	60	118	127	108	114	84	63	64	90	79
38	12	22	48	6	18	12	8	4	10	24	24	22	111	64	94	111	114	117	96	88	72	73	97	77
30	12	20	178	6	20	12	6	4	10	24	24	23	101	68	137	162	118	104	97	90	64	81	94	80
26	12	20	114	6	22	8	6	4	16	32	24	24	95	75	110	127	110	109	90	94	59	78	89	76
26	12	18	82	6	28	8	6	6	28	36	26	25	93	74	113	126	125	98	88	94	69	70	90	72
26	12	12	60	14	88	8	6	8	54	42	26	26	95	62	103	132	131	137	87	123	66	71	81	70
26	16	16	48	14	52	8	4	12	88	46	26	27	88	63	95	126	106	122	84	97	110	181	89	72
26	16	16	32	14	48	8	4	10	56	32	26	28	91	74	92	138	112	121	85	94	94	128	90	70
24	16	16	76	26	30	6	4	16	48	28	26	29	82	71	91	145	102	100	85	87	82	105	95	65
22	16	16	98	24	36	6	4	24	62	24	28	30	84		90	158	101	93	84	87	67	98	90	72
22	22	22	18	6	4	62	4		62	28		31	83		87	103		73	85		123		75	
46	15	14	56	15	23	28	6	6	23	60	23	Media	101	73	81	119	107	112	96	82	75	91	104	77
Media annua: 26													Media annua: 93											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
•	•	92	115	203	155	131	110	127	111	165	141		1	asc.	asc.	asc.	52	98	30	82	asc.	6	22	100
•	•	91	145	192	227	128	102	100	101	168	109	2	asc.	asc.	asc.	44	72	32	74	asc.	2	15	85	26
•	•	92	168	193	182	149	102	60	101	200	110	3	asc.	asc.	asc.	42	55	24	94	asc.	asc.	12	80	8
•	•	93	141	165	168	177	105	100	100	152	109	4	asc.	asc.	asc.	30	46	20	116	asc.	asc.	10	85	asc.
•	•	95	160	160	168	158	110	101	125	150	110	5	asc.	asc.	asc.	176	42	18	104	asc.	asc.	138	55	asc.
•	•	97	161	158	164	163	107	90	237	151	111	6	asc.	asc.	asc.	170	32	26	86	asc.	asc.	145	50	asc.
•	•	98	148	152	154	133	104	95	191	144	110	7	asc.	asc.	asc.	132	30	28	72	asc.	asc.	140	45	asc.
•	•	95	137	154	152	131	102	95	170	141	109	8	asc.	asc.	asc.	110	36	16	78	asc.	asc.	102	45	asc.
•	•	96	125	157	190	121	100	91	146	133	110	9	asc.	asc.	asc.	102	28	12	60	asc.	asc.	80	50	asc.
•	•	91	125	160	178	121	100	90	140	125	109	10	asc.	asc.	asc.	84	20	14	48	asc.	asc.	45	30	asc.
•	•	90	109	163	157	121	100	96	111	146	104	11	136	asc.	asc.	78	15	20	32	asc.	asc.	40	20	asc.
•	•	90	110	155	174	141	100	94	108	183	109	12	192	asc.	asc.	74	10	24	36	asc.	asc.	35	80	asc.
•	•	93	119	147	169	132	100	95	105	285	110	13	190	asc.	asc.	70	16	26	24	asc.	asc.	20	195	asc.
•	•	92	146	139	161	122	100	96	106	215	109	14	188	asc.	asc.	68	12	20	20	asc.	asc.	25	205	asc.
•	•	88	242	137	151	127	100	91	105	211	110	15	176	asc.	asc.	212	10							

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56	58	48	62	76	60	60	58	58	50	64	54		1	60	45	38	65	88	120	60	50	42	42	100
56	58	48	62	72	60	60	58	56	50	80	54	2	55	45	38	60	70	110	60	50	42	42	70	40
56	58	48	60	68	60	138	58	54	50	74	54	3	52	45	38	60	50	100	170	50	42	40	70	40
56	58	48	60	66	62	70	56	54	52	66	54	4	50	45	38	58	50	100	90	50	42	85	60	40
56	54	50	68	66	68	66	56	54	54	64	54	5	50	45	38	175	50	80	70	45	42	170	60	40
56	58	48	62	66	64	66	56	54	68	62	54	6	48	45	38	120	45	75	70	45	42	140	60	40
54	58	48	60	66	64	66	56	52	58	60	54	7	48	45	35	100	45	60	70	45	40	100	50	40
52	54	48	60	64	72	62	54	52	56	60	54	8	48	45	35	70	70	60	70	40	40	70	48	40
52	54	48	58	64	68	62	54	50	52	60	54	9	46	45	35	60	50	60	90	40	38	60	48	40
80	54	48	58	62	66	64	54	50	50	58	54	10	175	45	35	58	50	60	120	45	38	50	48	40
64	54	48	58	64	68	62	54	52	50	66	54	11	95	45	35	58	45	70	100	42	36	50	48	40
62	54	48	56	62	78	60	56	54	50	74	52	12	70	45	40	58	45	90	80	40	36	45	140	40
58	52	48	56	62	70	60	54	50	50	78	52	13	65	45	40	55	45	75	75	40	36	45	140	40
60	52	48	62	60	68	60	54	52	50	72	50	14	124	45	40	55	45	200	75	40	35	45	100	40
66	52	48	138	60	66	74	60	52	50	70	48	15	100	45	40	70	45	120	120	40	35	42	70	40
60	50	48	188	60	78	72	58	50	50	64	48	16	85	45	40	200	45	120	175	40	35	42	70	40
60	50	48	98	58	64	70	54	50	50	62	48	17	75	45	40	220	45	120	120	40	35	42	60	40
64	48	46	100	58	68	68	52	50	50	62	48	18	70	45	40	160	45	110	100	40	35	42	60	40
72	50	46	82	58	66	66	54	52	50	60	48	19	170	45	35	130	45	80	100	40	35	42	60	40
64	50	46	80	72	66	64	60	50	50	60	48	20	90	45	35	120	45	110	100	40	35	40	60	35
60	50	48	76	78	70	64	60	50	48	58	48	21	80	45	40	100	45	100	85	80	35	40	55	35
58	50	62	70	70	68	62	56	50	48	58	48	22	70	45	175	100	45	100	70	80	35	40	55	35
58	48	104	80	70	64	62	88	50	48	58	50	23	65	45	135	140	80	80	70	80	35	40	55	35
58	48	86	74	70	64	62	60	50	48	58	50	24	62	45	110	150	80	80	70	60	35	40	55	30
58	48	74	74	112	64	60	58	50	48	58	48	25	60	45	110	140	105	70	65	60	35	38	50	30
56	48	70	78	74	68	58	58	56	54	58	48	26	55	45	100	130	130	70	65	80	35	180	50	30
56	48	66	70	70	62	58	60	80	88	58	48	27	55	40	90	120	100	65	65	60	130	180	50	20
56	48	68	74	66	60	58	60	56	78	58	48	28	50	40	80	100	70	60	60	50	70	130	50	25
56	48	64	82	64	60	70	58	54	66	56	48	29	50	40	70	80	70	60	180	45	50	90	50	20
56		62	80	62	60	62	58	52	78	56	48	30	50		70	80	50	60	100	45	50	90	50	20
56		62		60		60	58		62		48	31	45		65		50		55	45		100		20
59	52	56	76	67	66	66	57	52	55	63	51	Media	72	44	58	103	61	88	90	50	42	71	65	35
Media annua: 60													Media annua: 65											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
152	185	150	190	284	258	212	136	186	172	260	120		1	8	3	2	6	12	28	20	18	15	11	10
156	160	146	186	280	252	192	142	182	168	236	108	2	8	3	3	6	13	28	20	18	14	11	10	6
158	162	148	184	265	250	212	158	174	164	218	110	3	8	3	3	6	19	28	19	16	14	11	11	6
152	160	146	172	255	242	232	150	162	165	185	100	4	8	3	3	6	20	25	19	16	15	11	11	4
154	158	138	284	248	238	218	155	160	310	180	96	5	8	2	3	6	20	25	19	16	15	11	11	4
162	158	136	268	236	236	194	152	155	330	184	98	6	8	3	3	7	21	25	19	15	16	11	11	3
160	158	130	250	272	238	188	156	152	272	180	85	7	8	2	3	7	22	25	19	15	16	11	12	3
158	160	130	246	260	232	202	152	152	214	180	80	8	8	3	3	7	22	25	18	15	14	11	12	3
160	158	132	242	258	220	186	154	144	190	195	85	9	8	3	3	7	21	25	18	15	14	10	12	3
152	156	130	202	252	218	178	152	148	186	175	116	10	5	3	3	7	21	24	18	15	14	10	12	3
278	156	128	212	246	202	170	162	146	192	165	102	11	5	3	4	7	21	24	18	15	13	10	12	3
250	156	122	216	228	242	182	158	154	188	240	80	12	5	3	4	7	21	24	18	15	13	10	12	4
236	154	120	204	218	230	164	152	152	180	300	85	13	5	2	4	8	19	24	18	15	13	10	11	4
208	154	114	218	202	212	160	156	150	174	300	78	14	5	2	4	8	19	25	18	14	13	11	11	4
202	154	108	380	198	202																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: DRAVA												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: RIO DEL LAGO a VILLABASSA (m 754.00 s. m.)													Stazione: RIO BIANCO a VILLABASSA (m 754.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	26	22	21	38	36	44	34	28	27	30	29	1	4	4	2	4	15	8	7	6	4	4	7	6
27	26	22	23	34	36	44	34	26	27	29	27	2	4	4	2	8	12	8	7	6	4	4	6	6
27	26	23	25	30	35	42	34	28	27	29	28	3	4	4	2	6	10	8	7	6	4	4	5	8
27	23	20	25	25	38	42	34	28	27	27	29	4	4	3	3	6	8	8	7	5	4	4	5	8
27	25	24	26	25	38	40	34	28	28	29	28	5	4	3	3	7	8	8	7	5	4	5	5	5
25	24	24	26	25	38	40	34	28	28	28	28	6	4	3	3	6	7	8	7	5	4	5	5	5
26	25	24	24	25	38	40	34	28	26	28	28	7	3	3	3	5	8	8	7	5	4	4	5	5
25	24	23	23	25	38	38	34	28	27	28	26	8	3	3	3	5	8	8	7	5	4	4	5	5
27	24	24	25	25	38	38	34	27	27	28	26	9	3	3	3	5	8	10	7	5	4	4	5	5
27	24	23	24	25	38	38	34	28	27	28	27	10	3	3	3	5	8	9	6	5	4	4	5	5
26	23	22	24	26	38	38	34	28	27	26	28	11	4	3	3	4	8	10	6	5	4	4	5	4
26	23	24	24	25	42	38	34	28	27	28	28	12	4	3	3	4	8	13	6	5	4	4	5	4
26	24	22	23	24	40	36	34	28	27	28	28	13	3	3	3	4	8	10	6	5	4	4	6	4
25	24	21	23	24	40	36	34	28	28	28	28	14	3	3	3	5	7	9	6	5	4	4	6	4
24	23	21	22	23	40	35	34	28	27	30	28	15	3	2	3	7	7	12	6	5	4	4	7	4
27	24	21	25	23	40	35	32	26	27	30	25	16	3	2	3	8	7	10	6	5	4	4	8	4
27	23	20	26	23	38	36	32	28	27	30	27	17	3	2	3	12	6	8	6	5	4	4	8	4
27	23	20	27	22	45	36	32	28	27	30	28	18	4	2	3	11	5	12	6	5	4	4	8	4
26	22	20	27	23	45	36	32	28	28	29	28	19	4	2	3	7	5	15	6	5	4	4	7	4
26	26	22	26	24	45	36	31	28	28	29	27	20	5	2	3	5	10	15	6	5	4	4	6	4
24	27	22	26	24	45	35	30	28	25	29	27	21	4	2	3	5	12	13	6	5	4	4	6	4
24	27	21	22	24	45	35	30	28	27	29	27	22	4	2	3	4	18	13	6	5	4	4	6	4
27	27	24	29	24	47	36	30	26	28	29	25	23	4	3	13	4	15	11	6	8	4	4	6	4
27	26	23	30	35	45	36	30	28	28	29	27	24	4	3	8	10	13	10	6	6	4	4	6	4
27	25	22	30	36	45	36	28	28	28	26	24	25	4	3	7	9	20	10	6	5	4	4	6	4
27	23	23	30	38	43	36	28	28	28	28	24	26	4	3	9	9	15	8	6	5	4	4	6	4
26	26	22	30	34	42	36	28	28	30	28	27	27	3	3	8	9	13	8	6	5	4	12	6	4
24	23	25	30	38	42	35	28	28	30	28	27	28	3	3	5	9	12	8	6	5	4	9	6	4
24	22	25	32	38	42	35	28	28	30	29	27	29	3	3	5	10	10	6	6	4	4	6	6	4
24		22	40	38	42	34	28	28	30	29	25	30	3		4	21	10	5	6	4	4	8	6	4
26		21	38	38	34	28		30			24	31	4		4		8		6	4		8		4
26	24	22	26	28	41	37	32	28	28	29	27	Media	4	3	4	7	10	10	6	5	4	5	6	4
Media annua: 29													Media annua: 6											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a FLAMBRUZZO (m 7.88 s. m.)													Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	78	73	72	97	99	101	88	93	87	108	94	1	82	78	75	74	100	100	103	91	95	89	109	96
80	78	73	73	97	101	101	87	90	86	112	94	2	82	78	73	77	98	101	106	90	94	89	119	96
79	78	72	73	92	100	145	102	90	86	132	93	3	81	78	73	75	93	100	135	101	93	89	127	94
78	78	72	73	89	99	121	91	90	86	105	93	4	81	78	72	74	92	99	129	92	92	89	108	93
78	78	72	105	87	88	111	90	88	87	102	93	5	80	79	72	103	90	99	108	90	91	92	101	95
77	78	71	75	86	98	107	88	87	146	100	92	6	80	79	71	83	89	96	106	89	90	130	101	94
77	78	70	70	86	97	104	86	87	109	99	92	7	79	78	71	78	88	96	103	88	89	105	101	94
76	78	69	70	85	97	102	85	86	96	98	91	8	79	78	70	76	88	98	102	87	88	98	98	95
77	78	69	70	85	99	99	85	85	91	97	91	9	79	78	69	71	89	99	100	87	88	95	98	94
128	78	69	70	84	98	96	86	84	90	96	90	10	125	78	68	71	88	99	97	86	87	94	98	93
97	78	68	68	95	106	125	86	84	89	96	90	11	100	77	68	70	98	105	116	86	88	92	98	93
85	77	68	65	90	112	103	87	83	89	102	90	12	87	77	68	69	94	100	112	90	88	92	104	92
84	77	68	66	90	103	101	87	83	88	138	89	13	85	77	68	68	93	103	104	89	87	92	138	91
85	76	67	68	89	102	100	87	83	88	135	89	14	85	77	68	70	91	102	103	89	86	92	138	90
83	76	67	76	88	103	129	105</																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSA a CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)													Stazione: STELLA a PRECENICCO (m -0.42 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	32	27	45	30	40	38	20	40	40	77	45	1	92	96	85	75	104	74	82	85	112	118	148	105
34	32	25	43	26	39	39	20	37	39	104	45	2	70	88	77	70	92	69	83	100	118	124	177	134
35	31	25	41	26	35	100	35	37	45	79	43	3	43	58	74	58	70	67	110	109	123	131	160	120
35	31	27	39	24	35	58	40	35	45	75	43	4	60	63	68	51	54	64	100	104	128	145	135	125
35	30	20	78	24	35	38	40	35	50	50	40	5	63	56	61	90	50	71	95	109	125	160	128	110
30	30	21	45	21	34	38	40	40	100	50	40	6	78	52	60	81	48	110	108	122	119	128	114	96
34	27	27	30	21	34	38	38	40	60	48	40	7	87	56	59	69	54	100	114	130	112	129	100	85
34	27	25	30	21	34	38	38	45	56	45	39	8	168	63	80	100	70	123	112	129	108	114	100	84
37	26	25	30	20	32	37	38	47	55	45	40	9	123	84	84	71	87	138	117	130	104	115	90	67
37	26	25	30	35	32	35	45	43	39	48	40	10	107	112	90	77	101	121	110	128	102	110	83	58
37	25	24	30	36	31	72	45	43	35	48	45	11	110	110	92	74	107	95	120	122	103	106	80	56
46	25	24	30	25	31	50	43	39	35	112	45	12	109	100	95	75	94	102	118	114	88	85	130	50
40	26	22	34	25	27	49	40	39	34	79	48	13	119	114	94	87	87	87	112	113	90	81	139	56
40	26	22	36	25	27	59	40	35	34	130	48	14	106	127	91	93	71	70	108	90	100	78	154	82
38	27	22	39	25	29	49	40	35	35	72	40	15	109	132	85	110	57	72	88	95	99	72	128	93
36	22	20	41	25	34	49	40	30	35	72	40	16	118	95	85	107	51	78	87	88	97	76	124	100
36	26	20	41	24	72	80	40	30	35	70	40	17	110	94	79	87	50	71	105	100	95	76	120	104
44	26	20	32	24	56	60	37	30	34	70	40	18	77	65	53	59	66	80	95	104	114	78	136	109
48	22	20	25	27	43	40	37	29	36	56	39	19	63	62	60	41	82	89	110	110	120	112	150	100
48	26	28	25	34	35	39	37	29	35	50	38	20	56	54	51	51	102	92	101	113	125	113	134	90
45	26	37	49	60	35	37	37	30	34	40	40	21	74	64	53	59	101	115	110	130	120	118	130	98
44	27	37	50	60	40	37	40	30	34	39	37	22	93	70	74	87	105	104	113	142	117	108	146	60
43	29	38	47	49	40	35	42	30	35	40	37	23	88	86	71	108	110	105	124	134	102	102	120	62
39	29	38	34	49	40	34	40	30	35	40	35	24	111	73	100	123	124	115	121	140	100	100	90	64
38	27	38	29	43	40	34	40	60	48	40	35	25	131	126	113	127	100	124	120	137	98	95	72	60
38	27	38	29	37	40	31	70	60	65	39	37	26	97	100	114	120	96	105	111	131	93	110	70	75
37	25	30	30	37	48	31	59	45	70	45	37	27	95	128	120	128	92	94	117	126	94	135	65	79
37	25	28	30	35	40	29	47	40	69	40	38	28	97	103	119	120	92	89	110	102	91	108	80	72
36	24	28	30	35	38	30	45	40	57	39	37	29	96	111	106	104	90	88	100	93	94	91	87	74
36	28	35	35	38	30	41	39	90	37	37	37	30	96		93	109	69	93	93	84	108	146	90	95
35	28	35	35	28	40	45	38	45	38	38	38	31	95		83		96		81	83		145		106
38	27	27	37	31	38	44	39	38	47	59	40	Media	95	88	83	87	83	93	102	113	107	110	116	86
Media annua: 39													Media annua: 97											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m -1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PONTE FASUI (m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
202	232	230	210	236	200	214	208	196	210	260	212	1	18	18	18	18	16	16	18	17	17	20	20	18
248	218	210	200	210	196	204	228	210	228	268	244	2	18	18	18	18	17	16	17	17	17	20	20	18
224	190	206	190	196	188	210	230	230	246	256	252	3	18	18	17	19	17	16	17	17	17	20	20	18
200	196	194	180	194	196	204	220	240	250	254	250	4	18	18	17	19	17	16	17	17	17	20	20	18
178	188	194	198	200	190	200	240	250	256	258	240	5	18	18	17	19	17	16	17	17	17	20	20	18
182	180	170	204	182	200	220	244	260	278	250	242	6	18	18	17	19	17	16	17	17	17	20	20	18
178	178	190	196	174	216	226	256	258	260	240	224	7	18	18	17	19	17	16	17	17	16	20	20	18
210	180	198	210	186	248	236	262	250	250	224	218	8	18	18	17	19	17	18	17	17	16	19	20	17
217	186	174	196	200	208	246	250	258	248	228	210	9	18	18	17	18	16	18	17	17	16	19	20	17
244	260	190	200	202	254	248	254	232	242	224	198	10	18	18	17	18	16	19	18	17	16	19	20	17
220	264	210	202	228	244	250	258	230	210	220	180	11	18	18	17	18	16	20	18	16	15	19	21	17
210																								

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: GIAF alla CONFLUENZA (m 930.00 s. m.)													Stazione: DEGANO a PONTE MUINA (m 440.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	69	69	69	67	66	67	69	68	68	55	57	1	92	90	92	105	122	107	119	87	100	118	121	114
70	69	69	69	68	66	67	69	68	68	55	57	2	92	91	92	105	120	106	120	87	102	119	123	114
70	69	69	69	68	66	67	69	68	68	56	57	3	91	91	93	105	122	105	120	87	101	119	125	114
70	69	69	69	68	66	67	69	68	68	56	57	4	92	92	92	104	123	104	119	87	103	120	122	114
70	69	69	69	68	66	67	69	68	68	57	56	5	92	92	92	104	120	105	115	96	100	120	121	115
70	69	70	69	68	66	67	69	68	68	57	56	6	91	92	91	103	120	103	109	96	102	121	120	114
70	69	70	69	68	66	67	69	68	68	57	56	7	91	92	92	103	122	106	109	96	104	119	118	114
70	69	70	69	68	65	67	69	68	68	57	56	8	92	92	92	102	122	107	109	96	106	119	119	114
70	69	70	70	68	65	67	69	68	68	57	56	9	92	92	91	102	121	104	109	96	106	119	118	114
70	69	70	70	68	65	66	69	68	68	57	56	10	90	92	92	102	120	102	109	96	106	119	118	115
70	69	70	70	68	64	66	69	68	68	57	56	11	91	92	92	102	118	122	111	96	108	119	118	115
70	69	70	70	68	65	66	69	68	68	57	55	12	91	92	90	103	117	130	108	95	108	118	119	115
70	69	70	70	68	65	66	70	68	68	57	55	13	91	92	91	105	117	125	107	95	110	118	122	115
70	69	70	70	68	66	67	70	68	68	57	55	24	91	92	92	108	118	122	107	94	112	117	124	114
69	69	70	70	68	66	67	70	68	68	57	55	15	92	92	92	110	118	120	106	94	112	118	124	114
69	69	70	63	68	66	68	70	68	68	57	55	16	94	92	92	120	115	120	106	94	112	118	122	114
69	69	70	62	68	67	68	70	68	68	57	56	17	94	92	91	130	118	123	106	94	113	118	120	115
69	69	70	66	68	67	68	70	68	68	57	56	18	94	92	92	135	120	122	105	95	113	117	119	114
69	69	70	67	68	67	68	70	68	68	57	56	19	93	92	93	130	120	121	105	95	114	118	120	114
69	69	70	66	68	67	68	70	68	68	57	56	20	93	92	93	128	118	120	104	95	114	119	118	114
69	69	69	66	68	68	68	69	68	68	57	56	21	92	92	98	125	121	119	103	95	115	117	118	113
69	69	69	66	66	68	68	69	68	68	57	56	22	92	92	115	120	121	119	103	95	115	118	117	113
69	69	69	67	65	68	68	68	68	68	57	56	23	92	92	115	120	121	118	98	95	115	118	117	113
69	69	69	67	64	68	68	68	68	68	57	57	24	92	92	110	120	122	118	98	96	115	118	117	114
69	69	69	67	63	68	68	68	68	68	57	57	25	91	92	105	125	120	118	97	96	114	117	117	114
69	69	69	67	66	68	68	68	68	35	56	57	26	91	92	104	120	120	117	96	96	140	118	116	114
69	69	69	67	66	68	68	68	68	60	56	57	27	91	91	105	120	125	117	95	95	125	128	115	113
69	69	69	67	66	68	68	68	68	59	56	57	28	90	91	103	118	122	115	95	95	122	123	115	113
69	69	69	67	66	68	68	68	68	58	55	57	29	90	91	104	120	115	115	95	94	120	122	115	113
69	69	69	67	66	68	68	68	68	58	55	57	30	90		104	120	112	114	95	94	118	123	114	113
69	69	69	66	66	68	68	68		55		59	31	90		105		112		95	94		123		113
69	69	69	68	67	67	68	69	66	57	56	59	Media	92	92	96	114	119	114	106	95	111	119	119	114
Media annua: 65													Media annua: 108											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)													Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63	66	64	70	101	90	74	71	67	44	68	53	1	19	20	16	33	52	47	30	23	28	19	28	18
65	68	64	69	93	87	81	70	65	45	90	52	2	19	20	16	35	47	47	31	23	28	19	28	18
64	68	61	68	89	86	104	67	66	47	72	52	3	19	20	16	33	42	45	31	24	28	19	28	17
63	63	62	68	86	86	88	68	65	48	71	51	4	19	19	16	33	42	45	30	26	27	32	28	18
63	57	59	73	91	85	82	65	62	49	64	52	5	19	18	16	33	48	45	30	26	27	28	27	18
64	58	57	69	87	83	80	65	61	54	60	52	6	19	18	16	31	48	42	30	26	25	33	27	17
60	67	55	64	89	81	78	63	61	47	57	52	7	19	18	16	30	50	38	29	26	25	31	26	17
59	65	54	63	90	85	76	60	60	48	56	52	8	19	18	16	28	52	40	29	26	23	28	26	17
58	67	53	64	90	115	77	61	60	46	55	51	9	19	17	16	28	52	73	29	25	23	27	25	16
61	64	52	70	92	97	78	60	60	43	55	51	10	19	17	16	28	58	60	29	23	23	26	26	16
63	65	53	72	90	94	80	59	58	43	54	51	11	19	17	16	27	52	45	30	23	21	26	26	17
62	62																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)													Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
129	126	119	100	138	136	128	115	111	101	114	108	1	25	27	20	34	57	50	38	31	38	39	37	30
129	126	117	102	136	140	126	115	110	100	112	106	2	25	27	20	38	52	48	40	30	37	39	40	30
128	125	114	101	133	138	132	114	108	99	110	106	3	25	27	20	37	50	45	60	30	37	39	38	30
128	125	113	101	131	134	126	113	108	99	110	104	4	25	27	20	36	48	44	51	36	37	37	38	30
127	124	111	102	130	132	124	112	107	101	109	104	5	25	27	20	39	48	42	46	36	37	46	36	29
127	124	110	101	130	130	123	110	107	109	108	102	6	25	27	20	36	48	41	46	35	37	39	36	29
127	124	109	101	130	130	122	108	107	111	107	102	7	24	27	20	34	49	40	42	33	37	38	36	29
126	124	109	101	128	129	120	108	109	108	107	101	8	24	27	20	32	52	52	41	31	37	37	36	28
126	124	107	101	128	143	120	107	108	106	107	100	9	24	24	20	31	53	63	40	30	37	37	36	28
127	124	105	100	125	140	119	107	107	105	107	100	10	24	24	19	31	54	49	38	30	37	35	35	29
127	124	102	100	125	137	122	106	106	103	107	100	11	24	24	19	31	48	47	41	29	37	35	35	29
128	124	100	101	123	144	121	106	106	102	108	100	12	24	23	19	32	46	60	38	30	37	34	34	28
129	122	98	101	121	138	120	106	104	101	109	99	13	23	23	19	33	45	52	37	30	37	32	34	28
129	122	96	102	120	136	118	106	104	100	112	99	14	23	23	19	36	45	46	38	30	37	32	34	42
130	122	95	102	120	137	120	135	102	100	112	99	15	23	23	19	54	41	44	38	52	37	32	34	40
130	122	95	108	120	138	130	120	102	100	114	99	16	23	23	19	75	41	60	40	37	36	32	33	40
130	122	94	115	120	139	128	115	102	100	110	98	17	22	22	19	79	42	51	45	35	36	30	33	39
130	122	93	127	120	142	125	113	102	100	109	98	18	22	22	19	73	44	48	42	35	35	28	34	39
128	120	92	122	120	150	122	112	100	99	108	98	19	22	22	19	58	48	50	40	33	35	27	32	39
128	120	92	115	126	140	121	110	100	99	108	97	20	24	22	19	52	62	47	38	33	35	27	34	38
128	120	90	113	129	152	123	108	100	99	107	96	21	23	22	19	48	48	48	38	32	35	27	35	38
128	120	99	112	136	143	122	122	100	99	107	96	22	23	22	61	47	46	46	37	50	34	27	33	38
128	120	105	116	134	140	121	124	100	99	107	95	23	22	22	68	51	45	44	36	54	34	27	33	37
127	120	106	120	132	136	120	118	100	99	107	95	24	22	22	47	52	44	42	36	45	34	27	33	35
127	120	106	121	144	134	120	115	100	99	107	95	25	22	21	43	58	68	41	34	45	34	26	32	33
126	120	106	123	139	132	119	114	101	99	106	95	26	22	21	38	54	54	44	34	43	40	26	32	33
126	120	106	124	136	132	118	112	109	138	106	94	27	22	21	36	52	48	42	34	49	63	54	32	33
126	120	106	126	134	130	118	112	106	132	106	94	28	22	21	35	58	46	41	33	44	55	46	31	30
126	120	104	128	132	130	116	111	104	128	106	94	29	22	21	32	58	46	40	32	46	48	41	32	30
126		102	142	130	130	115	115	102	118	106	93	30	22		33	66	44	39	32	44	39	42	30	30
126		101		128		115	112		114		93	31	22		35		42		30	40		39		30
128	122	103	111	129	137	122	113	104	105	108	99	Media	23	24	27	47	49	47	39	37	38	35	34	33
Media annua: 115													Media annua: 36											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)													Stazione: RESIA a STOLVIZZA (m 478.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc.	asc.	asc.	-50	10	5	-30	-43	-38	-56	-36	-50	1	1	-1	-6	12	38	38	20	10	10	8	36	8
asc.	asc.	asc.	-44	-10	-10	-30	-43	-42	-56	-21	-52	2	1	-1	-5	12	38	38	20	10	12	8	34	8
asc.	asc.	asc.	-40	-18	-20	-30	-45	-42	-56	-32	-54	3	1	-1	-4	10	31	36	38	10	10	8	32	7
asc.	asc.	asc.	-42	-20	-18	-27	-45	-44	-50	-37	-54	4	1	-1	-4	9	26	30	32	9	10	7	28	7
asc.	asc.	asc.	-42	-20	-18	-25	-45	-44	-48	-40	-54	5	1	-1	-3	16	26	28	28	9	11	15	26	7
asc.	asc.	asc.	-42	-20	5	-25	-40	-45	-47	-42	-50	6	1	-1	-3	13	26	26	26	9	9	16	24	7
asc.	asc.	asc.	-42	-20	-13	-35	-43	-45	-35	-43	-54	7	1	-1	-3	10	26	26	20	11	9	18	20	7
asc.	asc.	asc.	-42	-20	-10	-30	-45	-50	-40	-45	-54	8	1	-1	-3	8	25	38	18	9	9	17	18	6
asc.	asc.	asc.	-55	-15	5	-35	-46	-50	-40	-45	-54	9	1	-1	-3	7	25	33	17	9	9	16	17	6
asc.	asc.	asc.	-55	-15	-10	-38	-46	-50	-40	-46	-54	10	8	-1	-3	6	24	32	15	8	8	13	14	6
asc.	asc.	asc.	-50	-20	15	-32	-46	-52	-40	-47	-54	11	6	-1	-2	6	23	38	25	8	8	11	14	6
asc.	asc.	asc.	-55	-52	-20	-10	-35	-46	-52	-40	-54	12	6	-1	-5	6	22							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	-7	-13	2	28	16	3	-5	-2	1	18	5	1	86	81	71	95	121	100	87	61	65	48	83	46
8	-8	-13	2	20	25	10	-7	-3	0	20	5	2	84	78	72	94	117	110	86	60	63	45	82	43
8	-8	-13	1	17	18	22	-8	-4	-1	30	5	3	83	78	72	92	110	102	126	60	61	55	76	42
9	-9	-12	3	15	11	20	0	-5	3	22	4	4	82	77	74	89	109	95	106	64	60	64	74	42
9	-9	-12	2	13	8	10	-2	-6	12	18	4	5	81	77	74	94	105	93	100	62	57	52	72	43
8	-9	-12	2	11	5	8	-1	-8	20	15	3	6	80	77	74	93	103	92	86	61	54	97	70	44
8	-8	-13	2	10	3	4	-1	-8	16	14	3	7	80	76	73	90	105	89	84	67	53	90	65	44
8	-8	-13	3	15	2	0	-2	-9	9	13	2	8	79	76	72	88	103	90	81	65	52	73	64	43
8	-9	-13	4	13	26	-2	-3	-9	5	12	2	9	79	75	71	86	102	122	79	67	50	66	64	42
7	-9	-14	4	12	28	-4	-4	-10	3	10	2	10	84	75	70	82	101	111	76	60	49	64	66	41
7	-9	-14	4	10	23	8	-5	-11	2	8	1	11	83	74	70	81	100	113	81	55	48	57	69	40
7	-10	-17	5	9	28	4	-6	-11	1	17	1	12	82	74	69	81	98	128	79	53	47	52	74	39
7	-10	-17	6	8	22	1	-6	-12	0	38	1	13	82	73	69	80	95	120	75	52	46	50	95	39
6	-11	-17	7	6	18	-2	-7	-12	-1	34	1	14	84	73	68	130	95	112	73	50	45	47	88	38
5	-11	-16	5	5	15	22	-2	-13	-2	38	1	15	84	73	68	158	93	107	95	48	44	46	93	38
4	-11	-16	42	4	15	26	-5	-13	-3	29	1	16	95	72	68	181	90	140	148	50	43	44	86	37
3	-12	-17	70	5	35	24	-6	-14	-4	27	1	17	89	72	67	147	87	114	110	48	42	43	80	37
2	-12	-16	65	6	25	21	-6	-14	-5	25	1	18	98	72	67	128	84	115	92	62	41	50	76	37
2	-12	-16	58	8	18	16	-9	-15	-6	23	0	19	118	72	68	118	92	110	85	58	40	50	70	37
8	-12	-16	40	140	15	12	-1	-15	-6	20	0	20	110	72	69	114	210	104	83	55	40	49	66	37
4	-13	-16	25	80	14	30	-3	-16	-7	19	-1	21	105	72	73	114	118	112	90	53	40	45	64	35
3	-13	30	23	52	16	23	26	-16	-7	17	-1	22	96	71	108	114	100	103	88	105	40	42	62	35
2	-13	60	22	31	11	16	32	-17	-8	15	-2	23	93	71	140	120	102	96	81	110	39	39	62	34
-2	-13	35	21	18	6	11	19	-17	-8	13	-2	24	90	71	121	118	100	93	77	90	39	39	60	34
-2	-14	24	22	16	4	6	17	-18	-9	11	-2	25	89	71	111	115	140	92	75	83	39	38	58	34
-3	-14	14	21	45	10	3	15	8	3	10	-2	26	88	71	108	113	127	91	69	82	75	57	56	33
-4	-13	10	23	30	6	1	18	20	70	9	-2	27	85	70	102	110	105	90	66	81	70	140	54	33
-4	-13	9	28	16	4	-1	10	9	47	8	-3	28	84	70	100	120	102	89	65	80	68	104	52	32
-5	-13	8	48	12	2	-2	3	6	32	7	-3	29	83	70	99	128	101	88	64	80	52	86	50	32
-6		7	40	10	0	-2	0	3	29	6	-3	30	82		98	140	99	87	63	75	50	83	48	30
-6		6		8		-3	-2		20		-3	31	81		96		98		62	73		88		30
3	-11	-3	20	22	14	9	2	-8	7	18	1	Media	88	74	83	110	106	104	85	67	50	61	70	38
Media annua: 6													Media annua: 78											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
62	80	56	77	100	100	100	89	94	90	108	80	1	95	85	94	101	153	127	131	119	127	107	127	88
62	59	56	78	94	98	100	88	93	88	109	80	2	95	85	93	102	141	128	133	120	125	107	121	64
61	80	56	77	92	97	134	87	90	86	120	80	3	95	94	92	101	136	121	182	118	122	106	126	61
60	80	56	75	92	98	120	92	88	86	118	80	4	94	94	90	100	133	118	145	122	122	112	114	59
60	80	56	76	90	97	110	91	86	88	110	80	5	93	93	88	103	133	116	141	121	120	111	109	58
60	59	55	76	99	95	110	88	86	110	100	89	6	93	90	88	101	132	114	138	122	119	131	106	59
59	58	55	74	100	90	100	86	85	103	100	89	7	92	88	90	98	136	113	136	120	118	122	93	59
59	58	55	74	100	125	100	84	87	96	100	88	8	92	89	90	97	137	114	135	119	118	119	93	58
58	58	55	70	100	140	98	83	86	94	100	88	9	92	91	89	95	137	184	132	118	117	117	91	57
58	58	54	68	105	120	102	85	85	93	99	88	10	94	93	88	95	136	141	133	116	116	115	87	57
58	57	54	68	98	120	103	84	83	90	99	88	11	94	93	88	94	137	136	137	115	115	113	90	55
59	57	53	70	98	138	105	82	81	89	100	88	12	93	92	87	95	131	156	134	115	115	112	97	55
59	57	53	70	97	129	105	83	80	88	120	87	13												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: LAGO DI CAVAZZO a ALESSO (m 193.00 s. m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
88	88	56	143	254	228	179	141	84	76	153	143	1	-52	-53	-59	-42	-28	-30	-16	-49	-43	-51	0	-52
87	87	58	143	250	224	180	139	93	74	159	139	2	-52	-55	-60	-43	-35	-30	28	-49	-45	-51	-10	-53
86	86	59	142	245	221	181	136	92	74	168	137	3	-52	-56	-60	-44	-37	-29	-15	-48	-43	-51	-20	-53
85	85	58	140	240	217	185	136	90	75	173	134	4	-52	-56	-60	-46	-40	-27	-28	-48	-43	-51	-20	-53
84	84	57	138	235	214	187	137	88	75	175	131	5	-52	-57	-60	-43	-41	-27	-32	-48	-43	-50	-35	-53
83	83	56	136	229	210	186	135	86	78	173	129	6	-52	-57	-60	-44	-42	-28	-33	-48	-43	-50	-40	-53
81	82	54	134	224	206	184	132	86	79	171	127	7	-52	-58	-60	-46	-41	-29	-33	-49	-43	-50	-45	-53
79	81	52	132	219	203	183	129	85	79	168	125	8	-52	-58	-61	-48	-42	2	-34	-49	-43	-50	-45	-53
78	80	50	129	214	201	180	127	84	78	165	123	9	-52	-58	-61	-49	-40	-20	-34	-50	-43	-50	-46	-53
80	79	48	126	210	200	177	125	83	78	162	120	10	-50	-58	-62	-50	-42	-9	-34	-50	-43	-50	-46	-53
83	78	47	124	206	201	174	123	81	77	158	117	11	-41	-59	-63	-50	-43	-15	-36	-51	-48	-50	-46	-53
83	78	46	122	202	203	171	121	79	77	158	113	12	-41	-59	-64	-49	-43	17	-38	-52	-48	-50	-40	-53
83	75	45	120	196	204	169	119	77	76	162	109	13	-42	-59	-65	-50	-42	-14	-38	-52	-48	-50	-27	-53
83	76	44	122	190	208	167	118	75	76	166	106	14	-42	-58	-65	-50	-45	-21	-39	-53	-48	-50	-11	-53
84	75	42	129	184	211	166	118	73	76	170	103	15	-42	-58	-65	14	-40	-21	-39	-52	-48	-48	-29	-53
85	74	40	162	182	214	170	116	71	75	174	99	16	-42	-58	-65	75	-40	6	-40	-50	-48	-47	-35	-53
87	73	39	215	180	216	173	114	69	74	178	99	17	-42	-58	-65	35	-30	-15	-40	-49	-48	-48	-35	-53
89	72	37	255	179	213	175	112	67	73	181	99	18	-37	-58	-65	15	-30	-20	-40	-50	-50	-50	-37	-53
92	71	36	294	181	210	174	110	65	71	181	98	19	-38	-57	-65	3	-30	-22	-43	-50	-53	-50	-40	-53
93	70	36	288	218	208	172	108	62	70	178	98	20	-38	-57	-62	-18	34	-27	-43	-50	-53	-50	-43	-53
93	69	44	280	237	206	170	107	59	68	175	97	21	-42	-58	-2	-28	-22	-24	-43	-49	-48	-50	-44	-53
93	68	59	263	250	201	169	108	56	67	172	96	22	-42	-57	28	-33	-29	-27	-45	-47	-48	-50	-44	-53
94	66	80	263	255	197	166	108	53	65	168	95	23	-42	-58	17	-24	-30	-27	-46	0	-48	-50	-44	-53
94	64	140	261	259	195	163	105	50	63	164	94	24	-42	-58	-4	-32	-29	-27	-46	-44	-50	-45	-45	-53
95	62	188	259	280	193	160	102	48	62	160	93	25	-44	-58	-8	-18	22	-28	-47	-47	85	-48	-47	-53
95	60	194	257	259	191	157	100	56	63	157	91	26	-47	-59	-20	-12	-18	-30	-47	-47	-20	-48	-48	-53
95	58	187	256	259	187	155	99	65	98	154	90	27	-51	-59	-30	-24	-28	-30	-47	-47	-30	0	-48	-53
94	56	179	255	254	185	152	97	71	111	151	88	28	-52	-59	-31	-2	-30	-29	-47	-48	-40	0	-48	-53
93	54	170	254	246	183	150	96	75	111	149	87	29	-52	-59	-34	-20	-30	-30	-48	-48	-45	-10	-50	-53
92		159	256	240	181	147	95	76	121	146	86	30	-52		-47	-9	-30	-31	-50	-35	-50	-10	-50	-53
91		150		233		144	94		140		85	31	-53		-40		-30		-50	-40		0		-53
88	73	81	194	225	204	170	116	74	80	166	108	Media	-47	-57	-46	-25	-31	-21	-37	-46	-39	-42	-37	-53
Media annua: 132													Media annua: -40											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a FRAFOREANO (m 4.41 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	56	57	57	120	55	80	56	56	56	80	56	1	31	36	2	8	178	40	27	36	40	48	92	80
57	56	57	57	100	57	80	56	56	56	80	56	2	32	37	4	18	132	67	30	30	28	39	113	69
57	56	57	57	90	59	80	56	56	56	80	56	3	28	19	7	12	94	57	20	16	30	130	57	
57	57	57	56	70	60	57	56	56	57	80	56	4	27	28	9	15	72	44	134	24	8	25	90	40
56	57	56	56	70	60	57	57	56	57	80	56	5	19	27	14	20	60	43	72	10	7	20	67	38
56	57	56	56	70	61	57	57	57	57	80	57	6	40	26	18	45	51	30	37	3	5	9	45	24
56	57	56	56	65	61	57	57	57	57	80	57	7	48	29	25	27	39	19	21	-2	6	35	41	21
56	56	56	57	65	65	57	56	57	57	80	57	8	60	50	52	26	32	17	12	-9	7	30	38	19
57	56	57	56	65	65	56	56	57	58	56	57	9	62	75	35	21	32	22	10	-2	9	28	38	22
57	56	57	56	60	70	56	57	57	58	56	55	10	84	89	25	8	33	135	7	-1	14	25	39	30
58	57	58	56	60	77	56	57	56	58	56	56	11	62	82	22	7	30	85	5	7	25	39	40	39
58	57	58	55	60	77	56	57	56	58	56	56	12	56	24	14	3	29	98	23	13	27	43	45	

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1956

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SORGENTI GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	62	15	99	124	100	90	80	72	114	93	78	1	130	136	90	152	144	118	132	130	110	172	172	104
70	61	13	93	121	100	89	79	70	111	90	78	2	126	120	94	140	140	100	130	134	90	170	148	110
69	60	14	95	119	99	102	79	69	108	98	77	3	122	108	86	128	132	40	200	130	96	166	204	170
68	57	19	94	115	98	102	80	69	106	95	76	4	128	138	74	142	140	82	156	146	100	152	176	144
67	55	21	96	112	99	99	79	68	103	91	75	5	132	122	82	170	80	114	158	104	90	156	154	129
66	54	27	90	110	96	97	78	67	102	88	74	6	120	118	76	142	84	104	152	88	100	220	158	126
66	54	30	88	107	94	96	78	66	100	86	74	7	136	110	90	128	100	120	130	116	98	148	144	120
65	53	29	86	106	95	94	78	65	98	85	74	8	126	114	96	132	124	132	80	100	92	140	130	106
65	52	20	85	105	97	91	78	66	95	83	73	9	110	120	100	140	70	70	122	108	88	152	142	86
64	50	11	84	103	98	90	78	64	92	82	72	10	188	112	106	122	100	114	118	112	80	158	139	90
75	49	5	83	102	100	96	79	63	90	82	72	11	168	118	110	118	122	156	176	118	90	162	112	124
72	50	0	82	101	108	97	77	62	-88	82	71	12	140	108	104	118	74	128	156	116	96	156	120	144
68	49	-8	81	100	106	95	76	61	86	100	70	13	134	82	104	110	75	180	136	102	114	160	186	128
67	48	-14	110	99	102	94	75	60	85	99	70	24	140	80	110	128	105	110	122	100	110	158	170	120
70	46	-31	125	98	100	93	75	57	83	103	69	15	110	114	96	400	92	142	130	64	116	164	176	122
70	45	-40	140	97	99	92	74	55	83	104	68	16	122	120	100	398	104	70	142	64	86	160	180	122
72	44	-48	141	95	98	91	74	54	82	104	67	17	128	116	104	396	90	90	148	92	80	162	152	122
71	44	-54	135	94	96	90	73	53	81	101	66	18	114	120	70	310	108	104	159	86	84	154	118	116
71	44	-58	131	93	100	89	72	52	80	98	65	19	144	110	60	280	86	118	134	56	100	158	132	100
81	43	-56	125	92	100	88	72	51	79	94	64	20	138	84	70	226	84	100	128	82	102	156	136	114
81	41	-50	121	91	100	88	73	50	78	90	64	21	126	106	50	210	82	120	144	98	100	140	134	118
80	39	85	123	91	100	87	75	49	78	88	63	22	114	100	74	220	90	108	148	96	98	116	138	100
76	38	129	121	90	99	86	77	48	78	87	62	23	128	106	260	200	100	112	112	130	70	108	130	62
74	32	137	122	98	97	86	75	48	77	85	62	24	168	90	270	192	174	70	128	134	106	122	126	70
73	29	129	126	107	95	85	74	48	77	84	61	25	110	74	278	184	180	136	150	126	100	128	112	42
71	25	128	123	117	94	84	76	132	77	82	60	26	118	82	230	168	90	124	154	126	484	132	126	110
69	23	120	122	112	94	84	75	140	90	81	59	27	118	100	210	162	110	118	142	102	468	174	122	90
67	19	113	121	109	93	83	74	128	93	79	58	28	90	84	200	158	106	146	140	104	392	168	116	110
65	16	109	122	106	92	82	74	125	90	81	58	29	110	91	176	150	96	126	138	112	336	140	110	120
64		105	125	104	91	81	73	118	87	80	57	30	128		162	164	110	76	126	128	224	156	116	110
64		102		102		80	73		95		57	31	136		156		112		130	134		220		130
70	44	32	110	107	98	90	74	71	90	90	68	Media	129	107	125	190	106	110	139	108	143	156	143	112
Media annua: 79													Media annua: 131											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
81	71	56	83	83	139	170	139	162	152	156	92	1	-58	-28	-90	-8	46	32	18	-8	-26	30	84	-20
81	71	56	83	82	139	168	138	152	126	158	92	2	-74	-32	-96	-6	52	-6	8	-8	-30	26	50	-22
81	71	54	83	82	139	253	138	153	137	180	91	3	-40	-30	-100	-4	50	-28	50	-8	-40	20	78	-26
81	71	57	79	79	139	189	132	134	138	137	103	4	-36	-30	-100	-10	56	-42	100	-8	-46	16	50	-12
81	71	52	79	79	141	170	133	131	180	130	100	5	-30	-42	-100	20	28	-38	72	-22	-50	10	30	-12
89	71	52	79	79	141	160	130	121	210	122	101	6	-36	-60	-100	46	-20	-40	30	-34	-52	6	10	-12
89	69	49	73	79	141	160	130	120	142	122	94	7	-30	-48	-96	40	-40	-42	26	-20	-54	96	10	-14
88	69	49	73	79	142	159	127	120	118	119	90	8	-34	-46	-94	36	-28	-10	-10	-26	-56	52	6	-16
88	69	49	73	76	142	152	121	121	120	118	88	9	-40	-46	-96	-50	-20	-2	-16	-30	-60	20	4	-38
84	66	49	73	76	142	148	120	121	109	116	88	10	-16	-48	-90	-50	-42	-32	2	-38	-70	16	0	-54
83																								

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19	5	49	15	100	21	44	15	-4	66	120	12	1	34	32	30	39	60	71	57	51	50	52	52	48
5	5	49	10	41	38	79	12	-9	55	54	20	2	35	32	30	42	58	66	60	51	49	52	55	48
10	-7	44	9	62	6	102	12	-42	42	84	8	3	34	32	34	39	56	63	78	50	49	51	53	48
10	-5	44	10	62	-11	138	31	-26	35	90	15	4	34	32	33	40	57	62	65	49	49	58	52	48
8	-12	63	21	56	-5	89	24	-37	30	45	28	5	35	32	32	40	59	61	61	49	51	61	50	48
8	-27	54	38	35	-7	54	-14	-35	93	50	25	6	36	32	32	38	61	60	60	49	50	61	50	48
-5	-28	53	10	-9	-6	36	11	-34	120	44	15	7	36	31	32	37	66	59	58	50	50	57	50	48
9	-31	41	-5	8	3	24	10	-28	45	35	18	8	35	30	31	37	69	72	56	51	50	55	50	48
3	-33	43	-15	8	20	14	1	-42	37	31	-15	9	34	30	30	35	72	84	56	52	49	53	49	48
48	-35	44	-18	-3	17	21	-11	-45	31	31	-20	10	33	30	30	35	75	72	55	52	49	53	49	48
119	-25	42	-22	-9	-23	42	-18	-41	30	28	10	11	36	30	30	35	73	69	61	52	49	52	48	45
57	-45	65	-26	9	106	120	-9	-38	29	7	12	12	36	30	30	36	66	77	55	50	48	52	50	45
30	-57	45	-25	-5	81	77	-27	-22	28	90	14	13	35	30	30	38	64	70	53	50	48	51	52	45
27	-45	46	-28	-28	24	46	-35	-12	20	87	10	14	35	30	30	38	62	67	53	49	48	50	60	45
19	-44	45	-9	-12	12	180	-38	-19	25	110	7	15	35	30	31	50	62	68	56	55	48	50	61	45
1	-45	49	118	-2	18	94	-69	-27	24	96	-4	16	35	30	34	70	61	73	53	50	47	50	59	44
11	-45	55	302	4	9	75	-61	-41	19	82	-65	17	34	30	33	78	63	68	61	48	47	50	57	44
5	-45	59	306	8	-27	76	-54	-40	25	46	-25	18	36	30	31	73	68	70	58	50	47	50	55	44
62	-45	74	241	-3	13	47	-45	-39	11	34	-20	19	35	30	31	72	77	69	57	48	46	50	53	44
39	-56	78	182	-7	25	45	-65	-38	12	37	-10	20	35	30	32	55	78	65	56	48	46	49	52	44
42	-45	53	118	-6	24	52	-46	-41	13	40	-10	21	34	30	33	52	72	64	58	50	46	48	51	43
21	-46	-22	88	-5	29	53	-45	-38	10	38	2	22	34	30	36	53	68	62	60	57	46	48	50	44
9	-43	2	132	-3	27	12	-35	-35	6	40	-15	23	35	30	43	52	67	61	58	68	45	47	50	44
9	-43	209	109	-1	21	26	-3	-62	8	35	-40	24	32	30	40	58	70	61	56	58	45	48	49	44
10	-48	181	90	57	1	32	-3	-45	8	25	-35	25	31	30	37	66	117	61	55	54	44	48	48	43
3	-46	227	58	169	70	34	9	55	14	10	-45	26	31	30	36	62	85	64	54	54	180	55	48	43
-12	-65	121	56	84	45	35	-41	478	69	14	-40	27	31	30	37	61	74	61	54	52	72	59	48	43
-2	-49	73	56	19	44	35	-15	421	72	18	-10	28	32	30	40	62	73	61	53	51	61	55	48	42
-13	-45	54	53	19	47	29	9	290	32	20	5	29	32	30	37	60	74	60	52	54	56	53	48	42
-23		32	65	5	59	17	8	175	40	25	6	30	32		39	68	72	59	51	53	53	54	47	42
-12		25		2		18	4		117		4	31	32		40		75		50		53			41
17	-36	64	65	21	23	56	-16	19	37	49	-4	Media	34	30	34	57	70	66	57	52	54	52	51	44
Media annua: 25													Media annua: 50											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)													Stazione: ANSIEI a AURONZO (m 864.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	38	36	46	61	76	62	58	55	59	56	53	1	98	96	96	97	107	113	108	106	102	108	106	104
40	36	35	47	60	72	65	57	53	58	57	53	2	98	95	96	99	105	111	109	105	102	108	110	103
39	36	40	43	60	70	80	56	54	57	56	52	3	98	98	96	98	104	110	117	105	103	108	108	102
40	35	40	46	61	70	68	56	54	66	56	52	4	97	98	96	97	104	110	111	104	103	111	106	102
41	35	42	44	65	69	64	55	53	67	57	51	5	98	96	96	98	105	110	110	104	101	115	105	102
43	36	36	43	66	67	63	51	52	67	57	52	6	98	98	95	98	106	109	110	103	101	114	104	101
40	36	36	40	69	66	62	51	52	64	57	51	7	97	98	95	97	108	109	110	103	100	113	103	100
40	35	35	39	70	70	60	52	54	61	57	51	8	97	95	95	96	109	118	110	102	100	111	102	101
42	35	38	39	73	88	60	51	50	60	56	51	9	97	95	94	96	112	119	110	102	100	110	101	101
43	35	38	40	75	75	60	51	50	59	56	51	10	96	96	94	96	113	113	110	102	100	109	100	101
41	36	36	40	74	72	62	51	49	58	58	51	11	96	98	95	97	112	112	121	102	100	108	99	101
39	35	35	41	68	80	62	50	50	58	56	51	12	96	98	95	98	109	117	113	102	100	108	103	101
40	37	36	45	67	72	60	49	50	58	56	50	13	96	988										

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: BOITE a PODESTAGNO (m. 1330.00 s. m.)													Stazione: BOITE a VODO DI CADORE (m. 818.27 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	[17]	[15]	20	24	66	[40]	[32]	32	34	24	20	1	39	38	33	44	59	81	64	56	53	56	50	44
18	17	16	20	23	55	43	32	31	32	24	20	2	39	36	35	45	57	76	66	55	52	55	52	45
18	[17]	17	19	24	52	[43]	[31]	32	31	24	19	3	39	36	41	43	56	74	70	54	52	54	52	44
18	[16]	17	20	25	51	[43]	[30]	29	34	24	19	4	38	38	40	43	56	72	67	53	51	61	50	44
18	16	17	18	27	53	43	29	29	40	23	19	5	38	38	39	44	58	73	66	52	50	66	49	45
18	[16]	16	17	30	54	[43]	[28]	28	39	23	19	6	38	38	36	44	60	72	65	51	50	64	49	45
17	16	15	17	34	55	[43]	[28]	28	37	23	19	7	38	35	35	40	63	72	65	51	49	62	49	44
17	[16]	16	16	38	80	43	[27]	27	35	[23]	19	8	37	35	32	38	65	78	65	50	49	60	49	44
17	16	15	17	46	81	[43]	27	27	33	[23]	19	9	38	35	30	38	70	80	64	50	48	58	49	44
17	[16]	[15]	17	52	65	[43]	27	27	32	[23]	19	10	40	35	31	38	73	81	63	50	48	57	49	44
17	[16]	15	17	46	53	[43]	[27]	26	31	[23]	19	11	37	35	32	38	70	75	68	50	47	56	49	44
17	16	[15]	18	36	72	44	[26]	26	30	[23]	19	12	37	35	30	40	65	81	66	49	47	55	49	44
18	[16]	[15]	19	33	62	[44]	26	26	30	[23]	19	13	38	35	31	43	63	78	64	48	46	55	49	43
18	[16]	15	19	31	[60]	[44]	[25]	25	29	[23]	19	14	38	35	31	41	61	75	64	47	45	54	52	43
18	16	[15]	25	32	[60]	[50]	28	25	28	[23]	18	15	38	34	30	49	62	75	67	50	46	53	55	42
18	[15]	[15]	38	32	69	53	[27]	25	28	[22]	18	16	37	34	32	63	62	78	68	50	46	53	55	41
17	15	[15]	33	41	[65]	[55]	26	24	27	[22]	18	17	38	34	32	72	65	74	70	49	45	52	54	41
18	[15]	15	28	50	[62]	[50]	26	24	27	[22]	18	18	38	34	31	72	69	78	67	50	44	51	52	41
17	[15]	15	25	56	[60]	45	26	24	26	[22]	18	19	38	33	32	65	73	79	65	49	44	51	51	41
17	15	15	22	70	[58]	[47]	25	24	26	[22]	18	20	38	33	32	60	77	75	65	48	44	50	49	41
17	[15]	15	21	52	56	49	30	24	26	[22]	18	21	38	33	33	57	73	74	66	50	44	50	49	41
17	[15]	15	22	[50]	[50]	[46]	27	24	25	[22]	18	22	37	33	35	58	70	71	68	52	44	50	48	41
17	15	15	21	[52]	42	[42]	32	23	25	21	[17]	23	37	33	41	55	72	69	64	58	44	49	49	40
17	[15]	16	28	60	39	[40]	32	23	25	21	[17]	24	37	33	43	62	76	67	62	53	42	49	48	40
17	[15]	16	30	82	[39]	38	31	23	25	21	[17]	25	37	33	41	69	81	66	60	51	42	49	46	39
17	15	16	29	63	[40]	[37]	34	124	27	21	[17]	26	36	33	40	67	80	67	59	57	148	54	47	39
17	[15]	16	29	62	40	35	32	57	26	21	[17]	27	37	33	43	64	78	67	58	54	77	52	46	39
17	[15]	17	33	67	[40]	[34]	31	43	25	21	[17]	28	36	33	46	66	79	65	57	52	66	51	46	39
17	15	17	30	78	[39]	[34]	32	38	25	20	[17]	29	35	33	41	64	81	66	57	52	61	51	46	39
17		17	27	82	38	[33]	35	36	25	20	[17]	30	37		43	63	83	64	56	56	59	52	45	39
17		21		78		32	33		24		[17]	31	37		42		83		55	55		50		39
17	16	16	23	48	55	43	28	31	29	22	18	Media	38	34	36	53	69	74	64	52	53	56	49	42
Media annua: 29													Media annua: 52											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PERAROLO (m. 518.80 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m. 363.76 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	34	33	35	47	115	52	52	54	54	54	52	1	-20	-18	[-20]	-15	-3	123	41	40	22	2	0	-5
40	34	33	37	46	94	55	52	54	54	54	51	2	-20	-17	[-20]	-16	-5	93	56	39	19	2	0	-5
40	34	33	37	45	96	57	51	54	53	58	51	3	-20	-17	[-20]	-17	26	84	128	35	22	2	0	-5
40	34	33	36	45	125	56	52	53	53	55	51	4	-20	-17	[-20]	-18	8	117	56	37	18	2	-1	-6
40	34	33	36	44	75	56	52	53	55	54	51	5	-20	-18	[-20]	-16	-7	112	26	37	19	2	-2	-6
40	34	33	36	43	73	55	52	53	58	54	52	6	-18	-18	[-20]	-12	-8	110	108	34	25	3	-3	-6
40	34	33	35	43	73	55	50	53	55	54	52	7	-19	[-18]	[-20]	-14	-11	112	114	56	24	-1	-4	-6
40	34	33	34	43	74	54	51	53	54	54	52	8	-17	[-18]	[-20]	-16	-12	115	74	55	32	-3	-4	-6
40	34	33	35	42	134	54	51	53	53	53	52	9	-17	[-18]	[-20]	-17	-11	130	102	50	1	-4	-4	-6
40	34	33	35	42	71	54	51	53	53	53	52	10	-18	[-18]	[-20]	-17	-12	93	47	50	11	-4	-4	-5
40	34	33	35	42	116	56	51	53	53	53	52	11	-17	[-18]	[-20]	-18	-11	127	32	48	18	-4	-4	-5
40	34	33	35	42	108	54	51	53	52	53	52	12	-17	[-18]	[-21]	-18	-11	125	27	46	19	-3	0	-6
40	34	33	35	42	69	54	50	53	52	56	52	13	-16	[-18]	[-21]	-18	-9	122	26					

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56	60	54	60	74	168	68	74	57	66	63	47	1	93	89	87	97	111	133	113	103	100	103	95	93
55	60	55	61	68	150	119	71	54	65	64	47	2	93	90	87	97	110	128	115	102	100	102	96	92
55	60	55	59	66	140	171	66	56	64	67	47	3	93	89	88	110	109	126	118	102	104	100	96	93
55	55	56	59	64	162	96	68	56	68	61	47	4	93	89	103	100	110	124	116	102	101	106	95	101
55	55	56	63	63	157	54	68	54	65	58	46	5	93	89	108	101	114	122	115	102	100	114	96	106
55	55	56	65	62	156	154	67	58	87	56	46	6	93	89	102	105	117	121	114	102	99	113	96	106
55	55	56	63	62	153	161	94	59	70	55	46	7	93	89	107	108	123	120	113	101	99	109	96	106
55	55	55	61	62	157	118	96	66	69	54	46	8	93	89	106	90	127	131	112	101	100	107	96	90
55	55	55	60	61	170	156	91	49	68	53	45	9	93	89	108	100	130	137	111	101	99	106	96	95
54	53	55	60	61	146	51	91	49	66	53	45	10	93	89	110	98	133	133	109	100	98	105	96	107
55	53	54	59	60	165	66	89	51	65	53	45	11	93	89	90	92	128	129	118	100	98	104	96	105
55	53	54	59	59	167	52	88	54	65	56	45	12	93	89	110	97	122	136	112	99	98	103	96	97
55	53	53	58	61	164	49	92	53	64	72	44	13	92	89	110	101	120	132	110	99	97	102	96	102
56	54	53	59	86	161	48	93	52	63	63	44	14	92	89	110	98	119	129	111	99	96	100	97	110
57	54	53	82	96	162	111	93	52	63	66	44	15	91	88	110	100	120	128	112	103	96	100	99	110
58	54	54	112	90	167	93	93	52	62	65	44	16	91	88	109	119	119	129	113	101	96	100	100	90
58	55	53	136	90	142	88	90	50	61	60	43	17	91	88	110	123	122	126	113	99	95	99	98	111
62	54	53	128	60	166	60	103	51	60	57	43	18	91	89	86	119	125	128	112	99	95	98	97	110
66	54	53	114	95	167	94	98	51	60	55	42	19	91	89	88	112	130	127	112	99	94	98	97	108
64	54	53	99	63	107	82	95	52	59	55	42	20	91	89	109	107	129	125	113	98	94	98	96	110
63	54	57	77	97	91	91	97	52	59	53	42	21	91	89	110	106	128	123	113	98	93	97	94	109
62	54	70	71	105	68	59	93	52	59	52	41	22	91	89	106	106	127	120	113	99	93	96	94	110
60	54	88	73	106	158	77	84	50	58	52	42	23	91	88	111	105	132	119	112	104	93	95	94	90
59	54	76	68	130	47	53	64	50	58	51	41	24	91	88	107	110	135	116	111	100	93	95	94	89
58	54	73	77	177	48	49	52	59	58	50	41	25	91	88	93	117	150	117	108	98	93	95	94	88
58	54	71	72	170	50	49	50	210	70	50	41	26	91	88	113	116	141	119	107	102	102	101	94	88
57	54	67	69	120	46	49	50	101	75	50	41	27	91	87	114	116	136	117	106	101	118	97	94	108
57	54	67	70	153	126	48	50	76	62	49	41	28	91	87	115	117	136	116	106	100	110	96	94	107
57	54	64	69	150	99	49	52	70	58	49	41	29	90	87	114	116	136	115	105	105	107	96	94	107
56		63	90	163	115	76	54	67	69	48	40	30	90		114	114	136	113	104	103	104	97	94	89
56		62		151		78	60		72		40	31	90		115		134		103	101		96		109
57	54	60	75	94	133	83	78	62	65	56	44	Media	92	88	105	107	126	125	111	101	101	101	96	101
Media annua: 72													Media annua: 105											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: MIS a PONTE SANT'ANTONIO (m 385.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	13	11	30	42	31	30	17	18	33	29	24	1	121	120	114	140	173	181	155	145	132	139	144	124
12	12	11	29	40	30	40	17	26	33	28	24	2	120	120	114	139	163	177	153	144	131	135	142	123
12	12	11	28	39	28	50	17	18	33	28	23	3	119	118	115	138	159	170	200	141	132	134	162	122
12	12	11	28	37	27	38	17	16	32	28	23	4	119	119	120	137	155	165	181	140	132	136	143	121
12	11	11	26	36	25	29	17	14	32	27	23	5	119	118	118	138	154	174	159	139	131	136	137	122
12	11	12	24	35	25	28	18	14	31	27	22	6	119	117	120	139	154	169	154	140	132	162	134	122
12	11	12	26	35	28	28	16	13	30	28	22	7	119	117	119	137	157	168	173	143	132	147	132	122
12	10	12	22	34	30	27	16	13	30	27	22	8	120	117	118	134	160	167	173	147	133	139	130	121
11	10	12	21	33	45	27	16	13	29	26	22	9	119	117	119	132	160	193	162	149	127	137	129	120
12	10	12	21	33	36	26	15	13	29	26	22	10	122	117	119	131	153	189	154	147	126	135	128	120
15	10	12	20	32	33	33	15	13	28	26	21	11	121	117	119	130	152	183	157	145	128	1333		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	66	54	93	132	131	112	88	84	82	100	74	1	41	17	»	0	55	73	61	27	50	49	80	40
67	65	54	90	126	129	107	88	84	80	95	73	2	28	14	»	0	39	72	59	24	47	49	55	41
67	64	55	89	122	125	132	87	83	77	105	72	3	26	11	»	0	29	67	88	30	40	50	55	35
66	62	58	87	119	121	127	89	84	77	97	72	4	23	8	»	0	24	62	81	54	46	48	51	31
65	61	60	92	117	124	111	87	83	78	92	71	5	21	2	»	18	20	58	66	53	39	48	37	30
65	60	63	89	116	125	104	85	82	97	88	71	6	19	0	»	12	24	57	58	43	34	81	35	30
64	58	64	87	115	124	122	85	82	90	85	71	7	19	0	»	5	16	54	56	40	34	74	33	27
64	58	64	84	116	127	122	87	81	84	82	70	8	20	0	»	5	18	47	58	34	33	57	33	28
62	58	64	82	118	135	112	88	80	81	81	70	9	18	0	»	0	14	53	43	33	29	49	31	25
98	58	63	81	124	132	111	88	75	79	80	69	10	65	0	»	0	14	63	44	32	19	47	31	22
71	58	65	80	118	129	112	87	76	77	78	69	11	58	0	»	0	13	78	61	32	15	41	32	23
66	61	61	79	113	134	106	87	77	76	82	69	12	33	0	»	0	11	88	68	41	14	40	37	21
65	58	60	79	117	133	99	88	78	75	108	69	13	29	0	»	0	15	73	65	34	13	41	55	22
67	59	60	78	108	130	103	88	78	74	97	69	14	28	0	»	0	11	61	64	32	13	42	68	21
68	58	57	102	110	128	115	88	78	72	102	68	15	25	0	»	9	11	54	83	37	12	37	75	21
68	58	57	150	110	132	113	89	81	73	104	68	16	22	0	»	12	11	53	72	34	12	38	75	22
70	57	57	188	107	129	110	88	81	73	98	67	17	22	0	»	44	12	46	68	31	12	40	60	15
72	57	56	160	103	126	105	87	81	72	96	67	18	20	0	»	73	17	69	65	32	21	39	52	13
72	57	49	148	102	135	108	88	81	71	92	67	19	34	0	»	35	20	78	64	39	25	41	41	13
75	55	48	137	109	125	102	88	81	71	90	66	20	27	0	»	23	39	69	65	35	18	39	42	12
77	54	62	130	106	113	105	88	80	71	87	66	21	22	0	»	10	35	102	58	33	22	36	40	12
73	55	100	127	113	110	103	90	80	70	84	66	22	20	»	4	11	38	98	61	32	22	35	44	13
71	55	128	133	117	106	97	88	80	70	83	67	23	18	»	14	23	46	86	46	55	26	32	43	28
71	55	141	127	121	110	96	92	80	70	81	65	24	18	»	22	20	45	75	47	55	19	32	40	25
70	55	134	131	138	103	92	88	80	70	80	64	25	16	»	37	29	90	76	42	59	31	32	35	23
70	56	132	130	142	110	90	84	148	70	78	62	26	14	»	68	33	98	83	39	62	188	36	32	28
70	53	117	129	134	104	88	85	140	108	78	62	27	11	»	33	34	83	73	35	60	188	64	33	12
69	54	109	127	126	108	87	84	115	92	77	61	28	10	»	16	30	64	76	35	58	132	57	35	12
68	54	104	128	130	116	84	83	96	85	76	62	29	8	»	4	32	61	71	32	57	86	48	39	13
67		98	143	130	108	86	85	88	84	75	61	30	8		0	69	58	63	30	58	61	54	40	14
66		95		129		88	85			103	60	31	8		0		57		28	55		87		16
69	58	77	112	119	122	105	87	87	79	89	67	Media	23	»	»	18	35	69	56	42	43	48	45	22
Media annua: 89													Media annua: »											

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
135	115	92	95	140	120	146	115	132	144	172	140	1	49	48	35	53	86	63	65	63	48	53	54	62
130	114	80	90	120	135	160	116	130	148	169	143	2	49	47	35	52	87	61	65	63	48	53	55	62
120	111	85	85	110	130	155	115	129	154	158	131	3	49	47	36	52	83	60	66	62	48	53	56	62
109	107	80	90	106	125	150	142	135	145	142	127	4	48	46	37	52	82	60	65	62	48	55	56	62
95	100	80	110	100	127	145	137	130	147	129	123	5	48	45	37	52	80	60	66	61	48	55	56	51
101	95	75	105	103	129	143	138	129	160	126	116	6	48	45	37	52	78	60	65	61	48	55	56	51
100	90	77	100	101	131	140	132	128	152	120	107	7	47	45	37	52	75	60	65	60	48	55	55	51
102	95	100	99	105	135	130	128	120	143	115	105	8	47	44	37	52	75	62	65	60	48	67	55	51
115	110	102	100	106	140	127	120	118	134	113	104	9	47	43	37	52	73	63	65	59	47	56	55	51
160	140	102	100	104	139	125	122	112	128	112	103	10	47	42	36	52	71	63	65	57	47	56	55	50
155	143	103	95	103	145	130	123	110	123	114	104	11	48	42	36	53	68	63	65	56	47	55	55	50
145	125	100	90	100	155	145	124	109	124	122	102	12												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
101	99	93	92	98	95	95	»	96	99	96	95	1	20	19	14	21	40	30	27	27	20	22	23	21
100	99	92	92	97	94	95	»	96	98	96	95	2	20	19	14	20	40	29	28	27	20	22	23	21
100	98	92	92	97	93	97	»	96	98	97	94	3	19	19	14	20	37	28	27	27	22	22	26	21
100	98	92	91	97	93	97	»	96	99	97	94	4	19	19	15	20	35	27	27	30	21	22	24	20
99	97	92	91	97	93	97	»	96	99	96	94	5	19	18	15	20	34	27	26	28	20	22	24	20
99	97	92	92	97	92	96	»	95	100	96	94	6	18	18	15	21	34	26	25	26	20	22	23	22
99	97	92	91	97	92	96	99	95	99	96	93	7	18	18	15	22	33	26	24	25	20	22	23	22
99	97	92	90	97	92	96	99	95	98	96	93	8	18	18	15	22	32	26	24	25	19	22	23	21
98	96	91	90	97	95	95	98	94	97	96	93	9	18	18	14	23	32	28	24	25	19	22	23	20
101	96	91	89	97	95	95	98	94	97	96	93	10	18	18	14	23	31	26	25	24	19	22	23	20
101	96	91	89	98	95	95	97	94	96	95	93	11	18	18	14	23	31	26	26	22	18	22	24	22
101	96	91	89	97	97	100	97	93	96	95	93	12	17	18	13	25	30	30	27	21	18	22	24	22
100	96	91	89	96	97	99	96	93	95	98	93	13	17	18	13	25	30	28	27	21	18	22	26	21
101	96	90	89	95	97	99	96	93	95	98	93	14	20	18	14	25	29	27	27	21	18	23	30	21
101	96	90	91	95	97	100	95	92	95	101	93	15	20	18	14	26	28	27	27	20	18	24	28	21
101	95	89	93	95	96	100	95	92	94	101	93	16	20	16	14	27	28	27	27	20	18	24	27	21
101	95	89	95	95	96	99	95	91	94	100	93	17	22	16	14	28	28	28	26	20	18	24	25	20
101	95	89	95	94	97	99	95	91	94	99	93	18	22	15	14	40	28	28	26	20	18	24	24	20
102	95	89	95	94	97	98	94	91	94	98	93	19	21	14	14	40	27	28	26	20	17	23	24	21
101	95	89	95	94	97	100	94	91	94	98	93	20	20	14	14	39	27	28	27	20	17	23	24	21
101	95	90	95	94	97	100	95	90	94	98	93	21	20	13	15	42	28	28	28	20	17	23	24	21
101	95	91	95	95	96	102	95	90	93	98	93	22	20	14	22	42	28	28	28	20	17	23	24	21
100	95	92	96	95	96	102	97	89	93	98	92	23	20	14	22	40	28	29	28	20	16	23	24	21
100	95	93	96	95	96	102	97	89	93	97	92	24	20	14	39	41	30	28	28	20	16	23	24	21
100	95	93	96	99	95	102	96	89	93	97	92	25	19	14	37	41	30	28	28	20	18	24	24	20
99	95	93	97	99	96	102	96	98	93	96	92	26	19	14	26	40	30	28	28	20	18	23	24	20
99	94	93	97	99	96	102	97	102	94	96	92	27	19	14	26	40	30	27	27	20	24	24	23	20
99	94	93	98	98	95	102	97	102	94	96	92	28	19	14	24	42	30	27	27	20	24	23	22	20
99	94	93	98	97	95	101	97	101	93	95	92	29	19	14	23	42	30	27	27	20	23	23	22	20
99		93	98	97	95	»	97	100	94	95	92	30	19		22	42	30	27	27	20	23	24	22	21
99		93		96	»	»	96		96		92	31	19		22		30		27	20	23			21
100	96	91	93	96	95	»	»	94	96	97	93	Media	19	16	19	31	31	28	27	22	19	23	24	21
Media annua: »													Media annua: 23											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BORGO VALSUGANA (m 375.00 s. m.)													Staz.: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	23	18	34	49	32	40	32	24	38	30	24	1	56	52	46	55	40	46	39	24	34	34	38	54
24	20	18	34	49	32	42	32	24	38	30	24	2	56	52	46	53	40	46	44	24	34	34	42	54
24	21	18	30	47	32	46	32	24	35	30	24	3	56	52	48	53	38	46	52	26	36	34	42	54
25	20	18	30	47	36	40	32	24	35	30	24	4	54	52	48	53	35	46	42	26	36	34	46	54
25	20	18	30	45	36	38	32	24	34	30	24	5	54	52	48	50	30	49	36	28	36	36	46	54
25	22	18	28	42	38	34	32	24	34	30	24	6	54	52	49	47	28	49	28	28	36	36	49	54
25	20	20	26	42	40	34	32	24	32	28	24	7	54	50	50	45	28	51	32	30	38	36	49	54
25	20	20	29	40	40	36	32	24	32	28	24	8	56	50	50	46	30	51	35	30	38	36	52	54
25	20	20	36	40	38	36	28	22	30	28	24	9	56	52	50	46	34	49	36	30	38	34	52	54
25	20	20	42	40	38	36	28	22	30	28	24	10	56	52	48	49	37	49	38	32	38	34	56	58
25	20	20	47	40	38	39	26	22	30	28	24	11	53	53	48	53	39	49	38	32	38	34	56	58
25	20	20	50	38	38	36	26	22	30	28	24	12	53	53	46	53	40	46	38	34	38	34	56	58
25	19	20	56	38	36	36	26	22	30	30	24	13	53	54	46	50	40	46	34	34	38	34	56	58
25	19																							

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CEGGIO a MASO COSTI (m 870.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14	13	12	19	29	34	24	20	15	31	20	18	1	7	5	2	9	42	64	32	20	15	37	28	18
14	12	12	21	28	31	26	18	15	25	23	19	2	6	5	2	9	39	48	35	20	15	36	30	18
14	12	13	20	28	30	35	19	18	24	22	19	3	6	5	3	9	39	43	48	19	17	35	34	18
14	12	16	20	29	29	34	19	17	26	21	18	4	6	5	3	9	39	40	39	19	17	38	31	18
14	12	17	21	30	28	31	19	16	30	22	18	5	6	5	3	10	40	39	37	19	16	35	29	18
14	12	16	21	32	27	28	18	16	29	22	18	6	6	4	2	12	41	37	34	18	15	44	28	18
14	12	16	19	38	27	26	18	16	27	22	18	7	6	4	1	9	47	37	31	18	15	36	27	18
13	11	15	18	48	33	26	18	16	28	21	18	8	5	4	1	9	54	40	30	18	14	37	27	18
13	11	14	18	58	34	25	17	16	27	21	18	9	5	4	1	9	58	48	28	17	14	35	26	18
13	12	14	17	54	31	25	17	16	25	21	18	10	4	4	-1	10	58	42	28	16	13	35	25	18
13	12	13	18	48	30	25	19	16	25	21	18	11	5	4	-1	11	51	41	33	15	13	34	25	18
12	12	13	19	38	35	24	17	15	24	22	17	12	5	3	-1	10	42	52	35	14	12	33	26	18
12	12	12	20	34	34	24	16	14	23	22	17	13	5	3	-1	11	40	45	32	14	12	32	26	18
14	12	12	20	32	32	24	16	14	22	24	17	14	5	3	-2	12	38	45	32	14	12	31	28	18
14	12	12	31	32	31	25	17	13	22	25	17	15	5	3	-2	22	35	46	38	14	12	30	30	17
14	12	11	49	31	30	26	17	12	22	25	17	16	5	2	-3	53	37	43	34	17	12	29	30	17
14	12	11	52	32	29	25	16	12	21	24	17	17	5	2	-4	85	40	40	31	16	11	28	28	17
16	12	11	43	31	32	25	16	11	21	24	17	18	6	2	-5	68	40	43	30	13	11	28	27	16
15	12	11	36	32	31	24	16	11	20	24	16	19	6	2	-3	61	40	44	30	10	11	27	26	15
15	12	11	31	34	30	24	15	11	20	24	16	20	6	1	0	49	42	41	30	10	11	27	25	15
15	12	11	28	31	30	25	15	10	20	24	16	21	5	1	4	44	40	43	35	10	10	26	24	15
14	12	13	28	36	28	24	15	9	20	23	15	22	5	1	13	46	42	39	31	10	10	25	24	16
14	12	24	28	36	27	24	17	9	20	23	15	23	5	1	20	44	47	36	29	11	8	24	24	16
14	12	21	28	34	26	24	16	10	20	23	15	24	5	1	16	43	46	34	27	14	8	22	24	15
13	12	18	30	54	29	23	15	10	20	22	13	25	5	1	13	44	88	36	26	16	8	21	24	15
13	12	19	31	47	27	23	17	20	23	21	13	26	4	0	12	42	73	35	26	18	113	25	23	14
13	12	19	30	43	26	21	17	72	21	21	13	27	4	0	10	41	60	37	26	16	65	27	23	14
13	13	19	31	40	26	21	16	42	21	21	13	28	4	0	8	45	60	35	25	16	53	25	21	13
13	13	18	30	43	25	21	16	36	20	21	13	29	4	1	8	43	60	32	25	17	43	25	19	12
13	18	30	41	25	21	16	33	20	20	20	13	30	5		8	46	60	31	24	16	39	28	18	12
13	19	38	20	16	20	16	20	20	20	20	13	31	5		9		59		22	15	29	29		11
14	12	15	27	37	30	25	17	18	23	22	16	Media	5	3	4	30	48	41	31	15	21	30	26	16
Media annua: 21													Media annua: 23											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CISMONE a PONTE SAN SILVESTRO (m 580.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	35	31	46	62	65	57	51	42	55	46	43	1	-72	-71	-72	12	37	12	-7	-45	-60	-10	-65	-60
38	35	31	47	59	63	58	51	43	52	49	43	2	-72	-71	-72	7	28	6	-9	-45	-60	-27	-25	-66
38	35	34	46	57	61	74	50	44	50	50	43	3	-72	-72	-72	-52	16	6	82	-42	-60	-58	18	-66
37	34	38	46	56	60	65	50	42	50	48	42	4	-72	-72	-71	-64	10	-5	48	-37	-60	-25	-7	-66
37	34	36	47	57	59	66	49	41	52	47	42	5	-72	-72	-72	-64	7	-10	17	-37	-60	-22	-15	-68
37	34	34	46	57	59	61	49	41	51	46	41	6	-73	-72	-71	-68	9	-10	6	-36	-60	3	-26	-68
37	34	33	45	58	58	60	48	40	50	45	41	7	-73	-72	-71	-68	15	-10	11	-35	-60	-8	-34	-68
37	34	32	43	59	75	59	47	39	49	45	40	8	-72	-71	-72	-68	20	37	10	-38	-60	-14	-42	-68
37	34	32	42	61	74	58	47	39	49	45	40	9	-72	-72	-71	-68	22	95	-6	-39	-60	-16	-50	-69
38	34	32	41	64	66	58	46	38	49	45	40	10	-70	-70	-72	-67	20	21	-1	-48	-59	-17	-43	-69
37	33	32	41	64	68	61	46	38	48	45	40	11	-70	-70	-72	-67	12	18	-1	-48	-59	-32	-50	-68
37	33	32	42	61	67	60	45	38	48	46	40	12	-70	-70	-72	-67	19	17	14	-48	-59	-35	-15	-68
37	32	32	43	60	66	58	45	37	47	48	39	13	-68	-72	-72	-65	-12	17	5	-48	-59	-39	-10	-68
38	32																							

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) (m 105.83 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	69	62	87	141	133	110	91	90	112	75	87	1	39	40	2	66	102	97	70	60	60	81	52	58
68	67	62	88	132	120	102	91	78	108	92	78	2	39	42	6	67	96	93	74	60	66	81	53	57
69	74	64	91	127	121	100	91	85	92	131	88	3	41	40	11	66	93	93	110	60	64	80	82	83
68	69	69	91	124	116	147	92	91	106	108	87	4	40	46	50	67	91	87	110	62	61	78	80	53
67	68	70	91	124	116	128	81	88	106	108	85	5	37	32	33	67	90	85	96	61	60	78	68	55
68	65	69	91	124	114	119	82	88	120	100	82	6	40	32	30	66	89	80	88	61	60	80	61	56
66	65	72	90	127	111	113	91	87	117	100	80	7	39	28	30	63	92	74	85	61	59	80	56	54
68	66	65	76	129	129	112	87	86	111	99	77	8	40	30	27	61	95	77	77	59	58	82	52	50
68	67	69	93	130	108	110	81	87	107	97	72	9	39	30	22	61	97	126	74	59	58	79	51	42
74	67	66	92	128	135	114	83	78	104	98	78	10	41	35	17	57	97	100	73	58	63	77	63	44
69	67	73	93	122	125	114	90	77	93	73	84	11	39	31	15	57	96	94	76	58	58	77	63	48
68	68	73	93	116	141	129	78	79	101	91	78	12	37	34	15	57	90	100	94	57	58	76	62	53
68	67	66	95	112	135	122	79	76	100	112	87	13	38	32	13	60	79	100	82	57	59	76	77	47
71	67	73	93	108	128	113	78	77	86	112	88	14	44	30	12	61	80	95	75	56	59	67	75	50
72	64	70	134	106	127	125	76	75	87	131	82	15	54	30	12	86	78	95	82	55	58	65	84	49
72	64	72	179	108	124	126	78	56	86	124	74	16	44	25	20	110	78	93	93	55	-5	64	85	51
71	65	63	231	112	122	122	84	73	85	114	75	17	45	20	11	174	82	85	90	58	42	64	78	50
71	64	64	202	124	118	116	88	80	82	98	72	18	45	25	2	159	89	87	84	58	54	63	73	43
82	62	62	171	119	134	113	77	78	81	95	75	19	63	20	2	131	87	99	80	58	54	58	68	44
78	61	64	150	110	127	114	78	79	92	107	76	20	57	20	10	112	86	93	81	61	61	62	70	44
82	61	66	139	113	120	112	78	80	82	103	76	21	51	10	16	103	85	90	71	60	60	62	68	45
72	63	91	134	112	117	94	78	78	78	101	72	22	51	25	70	97	86	85	70	58	58	61	68	40
71	60	138	136	116	114	109	88	74	79	100	70	23	51	15	90	102	86	82	70	85	50	59	67	40
71	61	166	135	119	113	108	92	80	79	102	72	24	51	12	122	99	90	81	67	63	58	53	65	47
71	60	141	134	212	114	94	90	80	79	87	74	25	49	8	103	98	122	83	67	61	51	51	60	45
72	59	129	135	179	121	103	78	280	80	91	73	26	42	9	100	100	138	87	69	61	188	62	65	48
76	61	110	137	146	116	95	90	190	108	92	75	27	48	19	85	99	116	79	65	59	160	74	63	54
69	60	99	135	137	114	93	89	149	90	90	73	28	44	5	76	99	105	85	63	61	115	69	62	49
70	60	91	138	132	113	87	90	118	89	90	74	29	33	2	71	99	98	74	62	60	88	67	60	35
76	90	155	135	111	92	88	103	89	90	69	69	30	44	70	114	105	18	61	57	78	65	62	38	
69	93	132	92	90	92	90	92	92	92	69	69	31	41	68	97	97	97	97	63	60	55	55	35	
71	65	82	124	128	123	113	85	95	94	100	77	Media	44	25	39	89	95	89	78	59	67	70	67	48
Media annua: 96													Media annua: 64											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-24	-25	-51	17	63	39	-10	-31	-19	48	88	18	1	160	160	138	162	170	162	165	142	137	140	145	138
-20	-26	-50	14	46	33	-35	-35	-16	48	76	12	2	158	162	140	162	168	157	182	155	140	137	137	135
-24	-27	-48	22	37	19	62	-33	-25	45	117	8	3	162	165	135	158	165	157	207	142	138	135	140	135
-24	-27	-49	24	30	19	99	-20	-17	42	113	12	4	148	165	135	149	167	160	182	187	135	142	135	142
-24	-33	-46	28	27	10	73	-35	-13	42	104	11	5	160	162	142	160	160	162	175	160	135	147	137	138
-29	-28	-51	25	25	-6	60	-44	-16	50	99	13	6	160	165	157	160	158	158	172	172	137	152	140	138
-26	-33	-49	23	29	-16	52	-50	-19	54	97	9	7	160	167	155	145	160	155	170	162	140	152	140	135
-33	-34	-51	21	34	-18	44	-48	-27	50	95	9	8	160	165	155	152	157	155	168	157	132	148	138	132
-23	-35	-54	17	38	83	38	-56	-37	45	93	-10	9	162	165	150	165	157	227	170	142	143	145	140	130
-5	-38	-53	28	40	53	37	-63	-38	43	34	-9	10	275	162	148	162	162	182	167	138	135	140	142	135
2	-36	-56	29	37	36	43	-67	-39	41	32	-13	11	180	164	152	165	160	190	182	135	137	140	145	128
-41	-42	-60	27	23	43																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a VICENZA (m 27.04 s. m.)													Stazione: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	74	72	78	121	110	104	81	77	83	94	90	1	32	33	28	56	69	56	47	42	35	47	42	38
69	73	71	76	110	107	104	81	78	84	92	91	2	32	33	28	58	64	54	50	41	34	43	48	38
68	70	72	72	109	106	112	90	84	85	95	88	3	32	33	28	54	61	52	110	41	34	42	69	36
69	70	73	75	106	104	105	90	85	86	92	90	4	31	32	29	52	60	51	77	41	34	40	60	36
70	71	67	77	105	103	104	81	84	85	88	90	5	31	32	31	56	59	51	64	41	34	42	56	35
70	69	70	73	106	100	102	87	85	94	90	90	6	31	31	32	52	62	50	58	40	34	42	52	34
68	70	70	74	92	99	100	86	84	91	90	86	7	31	31	32	49	63	50	54	40	34	59	50	34
70	70	70	75	101	110	100	83	84	85	90	90	8	30	31	32	46	66	63	51	39	33	56	48	34
66	71	70	70	100	111	96	83	82	86	89	88	9	30	31	32	44	66	84	50	39	33	53	48	34
88	70	68	72	100	108	99	82	85	86	87	90	10	30	31	31	42	65	69	48	38	33	49	47	33
87	71	70	71	97	106	99	82	89	85	90	95	11	30	30	31	44	65	63	54	37	34	47	44	32
78	71	64	72	97	126	106	84	87	84	90	90	12	30	30	30	47	62	92	68	37	33	45	44	32
77	69	68	73	99	110	102	84	86	83	97	92	13	30	30	30	47	60	76	60	37	32	44	54	32
79	71	68	72	96	108	101	83	86	83	105	94	14	30	30	30	51	58	68	57	37	34	42	55	32
77	70	68	141	95	105	104	83	84	79	131	92	15	31	30	30	101	56	66	61	37	33	40	78	32
74	70	67	272	94	104	100	83	81	80	105	93	16	32	30	30	138	56	62	60	37	29	39	70	32
75	69	65	308	94	103	101	84	84	80	97	90	17	33	30	29	154	56	59	57	37	32	38	62	31
76	71	68	212	93	107	100	84	85	80	95	90	18	34	30	29	120	57	56	54	37	31	38	58	31
78	73	66	146	93	106	101	84	84	80	91	91	19	39	30	29	98	56	66	51	36	31	37	54	31
77	69	66	115	102	104	99	78	84	79	92	92	20	40	29	30	85	55	63	57	35	31	36	52	32
75	71	73	99	98	104	96	79	84	81	90	90	21	41	28	30	73	54	60	56	34	32	36	50	32
75	70	84	96	101	103	94	78	83	79	91	89	22	40	28	34	68	56	56	56	35	30	35	48	32
69	72	206	98	103	104	95	85	85	80	92	101	23	39	28	90	66	58	54	53	36	31	35	46	32
74	70	195	96	103	102	92	82	80	79	90	93	24	39	29	108	72	62	52	51	36	30	35	44	31
73	71	201	101	316	109	88	80	82	79	92	92	25	38	28	83	73	121	51	50	36	30	35	43	31
74	74	164	99	124	107	90	81	124	92	90	91	26	37	28	76	70	99	54	48	35	133	36	41	31
73	69	106	101	109	103	90	77	122	92	92	90	27	36	28	67	67	80	53	46	34	98	44	41	31
71	71	87	122	103	105	92	79	92	90	92	91	28	35	28	63	73	68	51	45	33	73	44	40	31
75	71	80	109	103	110	91	80	89	84	93	89	29	35	28	59	71	63	50	45	35	60	43	40	30
72	77	152	100	103	88	80	89	89	90	93	90	30	34		57	75	59	48	43	34	52	44	40	30
73	76		104		91	79		100			90	31	33		60		67		42	35		43		30
74	71	90	112	109	106	98	83	84	85	94	91	Media	34	30	43	70	63	59	56	37	41	43	51	33
Media annua: 92													Media annua: 47											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: VAL D'ASSA a PEDESCALA (m 320.00 s. m.)													Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	20	18	27	27	22	22	19	17	24	28	25	1	2	3	-4	48	68	52	38	26	16	21	25	26
19	20	18	27	25	21	22	19	17	24	32	26	2	2	3	-4	47	62	51	35	27	16	20	32	25
19	20	18	27	24	20	34	19	18	24	35	26	3	2	2	-4	41	60	46	60	26	16	20	44	24
19	20	18	28	23	20	26	19	17	25	27	26	4	1	1	-4	40	58	40	45	26	16	20	39	24
19	19	18	28	23	20	24	18	17	25	25	26	5	1	1	-4	40	57	39	43	38	15	20	34	23
19	19	18	28	22	19	22	18	17	28	24	26	6	1	0	-4	40	56	37	40	24	15	30	31	23
19	19	18	29	21	19	22	17	17	25	24	26	7	0	0	-5	38	55	38	38	24	15	26	30	22
19	19	18	29	21	33	21	17	17	25	24	26	8	-1	-1	-5	38	55	48	41	23	15	25	29	28
19	19	18	30	21	32	21	17	17	24	24	26	9	-1	-1	-5	32	54	51	36	23	14	24	28	21
19	19	18	30	22	26	21	17	17	24	24	26	10	-1	-1	-5	31	54	50	35	23	14	23	27	20
19	19	18	30	21	24	38	17	17	24	24	26	11	-1	-1	-6	31	52	44	45	22	14	22	25	20
19	19	18	30	20	30	28	16	17	24	26	26	12	-1	-2	-6	30	51	62	50	22	14	22	28	20
20																								

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)													Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-40	-38	-44	-12	7	-4	-18	-21	-30	-23	-23	-21	1	-13	-20	-90	0	8	2	-30	-32	-30	1	-16	-17
-43	-40	-44	-10	1	-6	-16	-21	-31	-25	-20	-21	2	-15	-22	-88	-5	8	-3	-31	-34	-28	-4	-17	-15
-42	-42	-44	-15	-4	-8	38	-21	-30	-26	2	-21	3	-17	-24	-88	-7	7	-8	-33	-29	-32	-6	-15	-17
-43	-43	-44	-15	-8	-8	7	-22	-30	-26	-8	-23	4	-16	-26	-90	-7	5	-8	-32	-30	-30	-8	-13	-13
-44	-43	-44	-15	-10	-9	-4	-17	-30	-26	-13	-23	5	-18	-28	-84	-9	0	-10	-28	-30	-28	-11	-13	-17
-44	-42	-43	-15	-9	-10	-9	-25	-30	-8	-17	-23	6	-20	-35	-86	-10	-5	-11	-32	-28	-27	-11	-11	-17
-44	-41	-43	-17	-10	-9	-13	-27	-31	-12	-18	-23	7	-21	-40	-87	-12	-3	-8	-30	-29	-25	-13	-15	-16
-44	-42	-42	-19	-9	1	-14	-24	-27	-17	-19	-17	8	-20	-45	-90	-10	-9	20	-32	-30	-25	-13	-11	-16
-45	-41	-43	-20	-9	18	-15	-28	-30	-20	-21	-17	9	-20	-50	-86	-12	-9	17	-35	-32	-28	-14	-14	-18
-44	-41	-44	-20	-9	3	-15	-25	-28	-21	-21	-23	10	-18	-52	-84	-9	-8	19	-32	-34	-28	-11	-14	-17
-44	-42	-44	-21	-11	-2	-4	-27	-29	-21	-22	-23	11	-18	-60	-87	-10	-10	10	-29	-32	-31	-13	-13	-13
-44	-42	-44	-21	-16	24	4	-26	-30	-21	-22	-24	12	-18	-63	-82	-8	-11	9	-28	-36	-29	-14	-17	-15
-44	-43	-44	-22	-20	10	-5	-24	-30	-21	-14	-24	13	-17	-70	-80	-7	-11	10	-28	-34	-27	-15	-15	-15
-43	-44	-44	-21	-21	2	-7	-27	-31	-20	-14	-26	14	-19	-70	-74	-7	-10	10	-31	-32	-30	-17	-15	-16
-42	-44	-44	35	-23	0	0	-28	-30	-21	5	-27	15	-17	-72	-74	-7	-10	3	-32	-36	-32	-16	-14	-15
-39	-44	-44	69	-24	-4	-4	-28	-29	-24	2	-27	16	-18	-71	-80	5	-11	-2	-29	-35	-30	-17	-15	-17
-37	-44	-44	100	-24	-6	-10	-29	-27	-25	-6	-27	17	-21	-72	-70	200	-12	-9	-29	-37	-27	-14	-16	-15
-36	-44	-44	68	-25	-8	-14	-29	-29	-25	-11	-26	18	-20	-76	-65	130	-11	-11	-31	-37	-26	-13	-16	-15
-31	-43	-45	40	-26	-2	-15	-27	-30	-25	-14	-26	19	-20	-78	-60	70	-10	-13	-31	-35	-28	-17	-13	-16
-30	-43	-43	24	-24	-6	-13	-25	-30	-25	-17	-26	20	-18	-75	-40	61	-13	-12	-30	-38	-30	-16	-13	-17
-31	-43	-43	13	-27	-9	-14	-27	-31	-20	-17	-26	21	-18	-76	-20	58	-11	-13	-33	-38	-28	-17	-15	-17
-32	-43	-31	10	-27	-12	-13	-28	-31	-25	-18	-26	22	-17	-80	0	50	-13	-15	-35	-37	-26	-18	-16	-15
-32	-43	51	6	-26	-14	-16	-28	-30	-25	-18	-27	23	-14	-81	10	41	-12	-14	-30	-40	-24	-13	-16	-13
-32	-43	46	6	-22	-11	-17	-28	-26	-25	-18	-26	24	-16	-83	20	37	-10	-13	-28	-40	-27	-14	-13	-13
-33	-43	31	5	69	-14	-18	-28	-29	-25	-19	-27	25	-18	-90	50	30	15	-15	-27	-41	-26	-13	-14	-17
-34	-43	26	3	32	-13	-19	-28	59	-25	-20	-27	26	-17	-88	45	28	10	-16	-29	-38	12	-17	-15	-17
-35	-44	20	0	12	-15	-19	-27	20	-23	-20	-27	27	-17	-91	40	21	11	-14	-30	-43	10	-17	-16	-14
-36	-44	2	12	2	-15	-20	-28	-2	-24	-20	-27	28	-18	-93	37	20	8	-14	-27	-45	8	-17	-16	-13
-38	-44	-4	6	-3	-16	-18	-28	-13	-25	-20	-27	29	-20	-90	30	18	7	-13	-27	-39	8	-14	-15	-15
-39		-8	17	-6	-17	-20	-29	-8	-24	-21	-27	30	-17		10	10	8	-16	-28	-40	5	-13	-16	-15
-38		-8		0		-21	-30		-24		-27	31	-17		3		5		-30	-41		-15		-13
-39	-43	-26	6	9	-5	-10	-26	-23	-23	-15	-25	Media	-18	-63	-45	22	-3	-5	-30	-36	-22	-13	-15	-15
Media annua: -18													Media annua: -20											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)													Staz.: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	8	1	78	149	55	79	19	20	58	36	30	1	6	7	-7	16	201	89	48	43	5	12	-3	14
11	5	4	85	136	36	35	5	46	23	45	42	2	35	7	-8	17	141	70	75	35	-17	24	38	11
7	30	5	31	95	46	128	24	31	20	44	17	3	16	-6	-1	42	112	62	133	33	15	35	28	18
6	3	37	26	94	40	94	36	33	15	53	16	4	12	3	-17	30	95	65	100	15	4	27	2	12
5	58	-1	38	92	35	90	73	14	40	35	16	5	15	-20	5	43	86	61	78	10	17	7	35	12
68	2	-4	33	97	27	34	70	29	29	26	16	6	-14	21	-8	39	71	51	76	22	7	50	15	4
2	32	-8	30	81	17	20	82	10	75	43	14	7	32	-5	-3	31	83	46	63	21	3	12	12	1
31	43	-5	73	81	45	61	54	49	11	26	13	8	1	3	-3	-8	74	78	36	30	-35	34	7	-6
37	50	-10	34	79	100	31	30	47	30	24	21	9	23	2	-2	43	68	177	65	24	-20	12	9	-3
78	46	-2	12	98	98	15	23	46	25	21	10	10	48	0	-6	29	49	92	58	22	10	21	5	9
90	43	21	10	33	56	17	22	12	38	46	7	11	85	2	-18	28	87	95	52	26	-5	10	-5	7
43	48	-2	17	37	118	22	64	10	26	37	7	12	52	-7	11	30	56	178	92	0	-1	8	19	6
32	49	-1	9	34	92	25	77	9	16	50	10	13	48	3	-12	31	52	132	68	15	-2	8	47	3
74	48	-1	8	35	70	20	50	10	48	58	10	14	56	1	-14	32	59</							

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a SAN MARCO (m 15.91 s. m.)													Staz.: TESINA a PONTE PEDAGNI (Veggiano) (m 14.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-268	-263	-270	-262	-130	-220	-210	-257	-260	-256	-250	-254	1	71	77	66	81	146	71	101	84	101	95	113	75
-263	-267	-271	-260	-140	-210	-213	-258	-262	-257	-252	-257	2	70	76	64	79	107	72	100	77	97	96	87	73
-262	-274	-272	-239	-155	-215	-147	-254	-261	-256	-254	-256	3	68	74	65	78	89	74	188	82	91	93	94	70
-265	-267	-284	-254	-175	-218	-220	-255	-262	-256	-260	-256	4	67	73	63	77	81	77	137	80	100	97	89	69
-267	-286	-274	-233	-190	-230	-255	-257	-260	-254	-258	-255	5	65	72	62	98	65	70	117	81	103	96	84	68
-285	-284	-272	-236	-210	-234	-215	-258	-261	-236	-257	-256	6	68	71	61	94	61	64	103	79	94	101	81	69
-252	-285	-271	-244	-219	-238	-220	-258	-259	-241	-255	-255	7	66	69	58	87	60	52	98	77	84	97	79	71
-281	-273	-269	-251	-225	-240	-230	-259	-260	-256	-255	-257	8	64	65	57	79	73	59	97	73	84	95	73	76
-252	-270	-270	-252	-215	-125	-235	-258	-263	-256	-254	-257	9	62	64	55	65	71	153	95	71	82	91	75	72
-242	-272	-271	-253	-220	-128	-225	-260	-262	-257	-254	-256	10	161	65	53	63	74	121	98	68	75	87	76	69
-171	-269	-289	-240	-215	-198	-210	-263	-261	-258	-256	-256	11	188	67	52	61	71	95	111	61	77	82	77	67
-223	-278	-268	-256	-220	-114	-215	-265	-259	-258	-254	-257	12	118	69	51	59	69	153	116	59	76	80	79	69
-232	-266	-273	-266	-225	-192	-220	-263	-258	-261	-228	-256	13	101	66	51	57	70	114	108	81	75	78	118	70
-234	-270	-274	-252	-230	-205	-225	-264	-261	-262	-217	-254	14	92	64	50	62	68	98	103	92	68	77	177	73
-252	-274	-277	-260	-230	-215	-220	-258	-258	-264	-175	-254	15	89	63	51	78	65	92	100	93	60	75	166	75
-247	-268	-280	-205	-231	-220	-220	-265	-270	-264	-218	-256	16	87	64	51	100	59	88	95	94	51	74	171	78
-252	-275	-279	340	-239	-225	-225	-270	-268	-266	-234	-255	17	79	62	50	408	52	87	89	81	64	72	131	67
-254	-270	-298	320	-240	-220	-225	-272	-266	-264	-250	-255	18	88	63	52	443	41	102	86	81	62	70	97	68
-238	-288	-289	-90	-230	-215	-226	-272	-267	-262	-252	-254	19	84	60	53	328	49	92	81	79	69	69	95	69
-248	-265	-270	-30	-225	-218	-230	-271	-265	-262	-253	-253	20	81	57	58	168	57	85	84	72	73	78	91	66
-254	-274	-264	-142	-225	-225	-230	-269	-268	-260	-253	-254	21	83	54	79	106	99	99	83	65	60	85	94	72
-271	-270	-203	-187	-200	-235	-236	-266	-268	-262	-254	-253	22	80	55	128	102	92	96	54	68	76	81	98	74
-252	-265	-138	-147	-223	-165	-240	-265	-281	-263	-254	-256	23	79	53	131	119	90	108	49	138	89	80	88	76
-255	-268	20	-180	-235	-165	-242	-264	-273	-264	-255	-254	24	78	52	228	108	88	111	42	136	93	78	87	75
-264	-266	5	-173	-240	-200	-243	-263	-272	-260	-256	-253	25	78	54	297	116	199	177	44	127	97	77	85	77
-262	-287	108	-164	145	-205	-246	-264	-173	-234	-254	-257	26	77	55	348	153	218	188	37	121	329	84	81	74
-261	-266	-135	-180	70	-200	-249	-264	-125	-225	-253	-254	27	76	59	152	110	89	131	35	114	334	151	82	71
-262	-269	-185	-200	-220	-220	-250	-265	-227	-261	-253	-254	28	75	63	107	104	79	108	33	106	247	98	80	72
-274	-274	-220	-185	-190	-215	-251	-264	-252	-251	-254	-253	29	74	67	99	114	80	110	31	109	138	95	79	73
-263		-261	-30	-215	-220	-253	-262	-258	-243	-254	-256	30	75		92	224	79	106	32	105	119	99	78	71
-264		-260		-200		-256	-261		-232		-256	31	77		86		68		48	101		126		69
-254	-273	-228	-167	-193	-206	-228	-263	-255	-255	-248	-255	Media	84	64	93	127	84	102	84	89	106	91	97	72
Media annua: -235													Media annua: 91											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)													Staz.: CANALE DI PONTELONGO a BOVOLenta (m 1.44 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
118	122	122	122	119	60	129	126	126	40	130	127	1	87	40	5	96	263	166	48	-10	24	174	-30	62
24	124	36	40	118	126	128	126	128	126	128	129	2	132	44	125	150	167	77	27	-14	17	2	-45	84
114	26	120	120	120	130	129	34	10	128	128	20	3	14	102	11	48	134	62	160	148	140	-5	-52	152
116	122	124	122	42	40	130	120	126	128	129	126	4	-10	29	25	47	162	148	240	59	0	-11	-58	64
114	124	10	124	120	122	134	128	124	14	124	129	5	12	11	127	57	84	44	142	62	-5	175	-66	45
40	36	122	20	122	126	80	20	128	126	123	130	6	142	107	0	158	72	39	155	150	4	55	-48	56
113	119	122	120	38	128	128	120	16	130	122	10	7	15	16	-7	39	159	12	122	-7	121	58	-45	188
119	122	124	125	119	40	130	124	126	10	125	126	8	69	32	5	47	61	142	111	17	-4	172	-39	64
26	124	6	30	122	127	40	126	128	128	109	130	9	122	49	130	143	58	173	156	24	25	-30	-44	59
116	70	119	122	124	130	124	20	6	126	128	10	10	44	95	-13	24								

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: CANALE DI PONTE LONGO a PONTE LONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	11	0	57	234	130	37	15	13	123	15	63	1	16	18	12	29	38	28	22	14	12	15	20	20
100	14	95	118	150	61	17	0	11	35	10	65	2	12	16	11	29	34	28	19	14	16	14	32	18
0	71	0	37	115	43	110	110	107	19	0	115	3	12	13	12	26	32	28	24	13	13	14	25	19
4	40	10	22	133	122	208	38	3	15	-5	60	4	12	13	14	25	30	25	21	13	13	15	23	19
0	0	92	40	60	15	110	40	8	121	0	45	5	12	13	12	25	29	24	20	15	12	17	20	15
110	75	-15	123	62	40	120	115	10	18	3	48	6	14	13	12	25	30	24	19	14	13	26	19	19
0	0	-13	23	130	0	92	0	90	25	-10	113	7	13	13	12	25	28	22	19	13	12	22	18	19
52	15	0	25	45	115	80	5	10	125	-20	48	8	15	12	11	24	26	26	20	13	15	17	17	17
100	12	100	100	40	133	115	7	12	20	-14	53	9	13	12	11	22	26	23	18	12	15	17	20	17
23	70	25	10	41	55	48	80	85	17	20	110	10	13	11	11	21	28	24	17	11	12	15	16	14
130	14	5	5	123	105	41	0	15	15	35	48	11	12	11	13	19	26	24	17	12	12	14	18	12
70	17	97	-13	31	110	105	12	20	123	118	45	12	12	11	11	20	24	32	18	15	13	14	19	13
128	28	0	100	32	123	140	110	0	13	83	35	13	13	11	12	19	26	28	17	17	11	13	22	13
40	10	10	11	110	70	58	0	80	0	113	100	14	16	12	11	24	24	26	17	16	11	16	29	12
108	28	0	21	-28	145	70	0	11	20	110	14	15	21	11	11	47	24	25	22	15	11	15	32	12
113	28	63	162	-23	41	131	0	5	-5	181	11	16	19	11	11	59	23	24	18	12	13	13	29	16
37	20	8	195	0	45	48	115	83	0	100	95	17	17	12	11	70	22	25	17	11	11	13	27	12
52	10	-5	384	105	122	48	10	8	-10	115	23	18	24	12	13	54	23	26	17	11	11	13	25	12
35	10	100	266	0	100	43	10	0	115	140	-10	19	26	13	13	45	23	26	16	13	11	12	25	12
127	7	0	162	21	53	145	95	0	21	70	12	20	21	11	12	41	26	24	16	12	11	17	23	12
32	23	41	93	123	60	47	0	90	23	68	100	21	20	12	17	38	21	23	14	12	11	15	19	12
70	15	45	130	30	31	43	10	22	103	65	23	22	21	11	26	39	22	22	19	12	11	12	19	12
110	18	132	195	52	54	148	5	13	0	120	34	23	18	11	82	36	22	25	16	12	13	12	18	14
33	10	195	115	45	25	-20	107	80	10	21	110	24	18	12	59	35	22	24	17	11	10	12	18	16
0	12	236	140	137	120	28	15	28	-5	38	13	25	17	12	61	36	72	25	16	12	10	12	21	14
5	11	318	145	178	95	15	35	65	-8	120	5	26	16	13	48	38	37	25	15	14	38	13	22	14
102	68	163	150	108	42	115	100	102	65	45	20	27	15	11	40	36	35	24	14	12	21	15	21	13
10	0	143	95	128	38	15	20	185	72	40	115	28	15	11	36	36	31	23	14	14	17	17	21	14
27	2	120	140	65	100	45	23	80	80	38	35	29	17	11	33	37	30	21	17	14	14	14	21	14
100		143	230	40	40	120	5	51	125	135	42	30	15		30	42	28	23	14	13	17	19	20	14
38		45		45		20	100		0		118	31	14		29		30		14	13		19		14
59	22	91	110	75	74	76	38	44	42	59	55	Media	16	12	22	34	29	25	18	13	14	15	22	15
Media annua: 60													Media annua: 20											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a PONTE ARZIGNANO (m 83.05 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-40	-40	asc.	-22	10	-15	-35	asc.	asc.	asc.	-35	-35	1	85	95	90	80	120	80	50	95	70	35	85	40
-40	-40	asc.	-22	0	-20	-35	asc.	asc.	asc.	-35	-35	2	90	95	90	80	105	60	50	100	65	35	85	45
-40	-40	asc.	-22	-5	-20	-40	asc.	asc.	asc.	-30	-40	3	90	90	90	70	90	60	100	100	65	40	95	45
-40	-45	asc.	-22	-10	-25	-40	asc.	asc.	asc.	-30	-40	4	90	90	90	60	80	55	100	100	60	55	100	40
-40	-45	asc.	-22	-15	-25	-40	asc.	asc.	asc.	-30	-40	5	85	90	85	90	80	100	105	105	60	80	75	35
-40	-45	asc.	-22	-20	-25	-45	asc.	asc.	-20	-30	-40	6	90	90	85	90	80	90	95	60	85	80	35	
-40	asc.	asc.	-22	-20	-25	-45	asc.	asc.	-35	-30	-40	7	90	90	90	90	90	110	90	95	50	60	85	40
-40	asc.	asc.	-25	-20	-30	-45	asc.	asc.	-45	-30	-40	8	95	90	100	90	110	105	100	95	55	50	80	40
-40	asc.	asc.	-25	-25	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-25	-40	9	95	90	85	90	100	100	95	90	60	40	65	55
-40	asc.	asc.	-25	-25	-30	asc.	asc.	asc.	asc.	-25	-40	10	120	90	85	90	100	100	90	90	55	70	60	45
-40	asc.	asc.	-28	-25	-25	asc.	asc.	asc.	asc.	-25	-40	11	110	90	85	90	105	105	55	90	55	60	55	50
-35	asc.	asc.	-28	-25	-10	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	-45	12	105	95	80	90	100	145	110	100	55	55	80	40
-30	asc.	asc.	-30	-30	-15	asc.	asc.	asc.	asc.	-20	-45	13	110	95	80	90	100	120	100	105	45	50	95	40
-20	asc.	asc.	-30																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-8	-8	-12	36	110	58	2	-9	-14	-10	-22	-23	1	-245	-231	-237	-200	-50	-140	-244	-248	-265	-250	-249	-224	
-8	-9	-11	30	80	38	3	-8	-15	-19	-16	-26	2	-246	-230	-239	-125	-110	-180	-243	-255	-263	-256	-248	-223	
-12	-8	-10	30	60	29	40	-12	-10	-19	-5	-21	3	-247	-235	-238	-205	-145	-200	-245	-255	-265	-250	-232	-225	
-12	-11	-11	22	47	25	16	-13	-16	-16	-15	-19	4	-247	-234	-238	-215	-167	-208	-240	-250	-262	-257	-235	-224	
-10	-11	-10	35	38	16	8	-12	-18	-18	-17	-20	5	-249	-234	-239	-208	-174	-214	-238	-252	-261	-259	-237	-224	
-12	-13	-12	30	30	15	2	-8	-14	-14	-19	-21	6	-248	-240	-237	-205	-200	-215	-239	-255	-264	-249	-237	-225	
-13	-11	-9	25	22	8	3	-19	-14	-16	-22	-16	7	-249	-238	-239	-205	-217	-222	-240	-250	-262	-248	-250	-224	
-14	-11	-15	20	26	9	2	-13	-18	-10	-26	-22	8	-250	-230	-240	-220	-225	-225	-238	-250	-262	-250	-252	-224	
-13	-11	-15	15	20	20	0	-11	-17	-10	-18	-24	9	-248	-232	-238	-222	-215	-228	-241	-252	-265	-252	-244	-223	
39	-11	-13	5	14	16	-2	-12	-12	-18	-22	-21	10	-247	-232	-239	-229	-217	-226	-240	-248	-263	-249	-242	-224	
8	-10	-14	9	13	12	6	-12	-18	-18	-27	-22	11	-200	-233	-239	-228	-225	-224	-240	-267	-264	-248	-240	-223	
0	-12	-11	7	6	87	19	-15	-13	-13	-20	-21	12	-230	-232	-240	-228	-224	-110	-205	-262	-265	-248	-248	-223	
-1	-9	-14	5	8	44	6	-15	-17	-16	-1	-22	13	-225	-234	-238	-226	-224	-170	-208	-260	-266	-250	-225	-222	
27	-12	-15	6	4	30	5	-17	-16	-18	8	-22	14	-202	-234	-239	-224	-227	-205	-228	-255	-264	-249	-232	-222	
22	-12	-14	140	3	22	3	-17	-12	-20	130	-21	15	-195	-235	-245	-108	-230	-208	-228	-257	-265	-248	-140	-223	
19	-12	-14	244	1	16	2	-12	-17	-26	51	-21	16	-198	-236	-244	-100	-230	-210	-235	-256	-270	-249	-145	-222	
13	-13	-12	306	1	10	0	-12	-12	-28	17	-20	17	-212	-237	-246	-202	-232	-214	-232	-257	-270	-250	-192	-225	
8	-17	-14	199	2	11	-1	-14	-19	-28	8	-22	18	-220	-238	-246	-113	-233	-218	-233	-255	-268	-252	-222	-223	
38	-12	-13	146	0	21	-2	-15	-17	-24	-1	-21	19	-170	-238	-248	10	-234	-195	-236	-270	-267	-250	-225	-224	
23	-11	-10	102	-1	14	-1	-9	-17	-25	-6	-20	20	-205	-236	-240	-70	-233	-218	-241	-265	-268	-252	-223	-224	
15	-14	-1	75	4	14	-4	-11	-17	-29	-12	-18	21	-218	-237	-235	-120	-232	-200	-241	-263	-270	-250	-224	-225	
11	-14	52	62	6	11	-4	-11	-15	-24	-13	-24	22	-222	-239	-100	-140	-234	-220	-245	-265	-268	-245	-225	-225	
8	-14	245	71	9	6	-4	-10	-13	-28	-14	-25	23	-228	-235	-100	-160	-222	-222	-251	-267	-260	-246	-222	-224	
4	-14	248	60	10	5	-6	-14	-12	-29	-15	-20	24	-227	-236	82	-160	-225	-223	-250	-265	-258	-245	-224	-224	
3	-14	231	65	388	1	-6	-11	-14	-26	-19	-20	25	-225	-237	129	-146	-230	-223	-249	-270	-256	-244	-224	-223	
1	-12	214	75	119	9	-7	-13	-10	-20	-16	-12	26	-229	-233	151	-135	6	-240	-249	-267	-258	-244	-227	-224	
2	-11	121	70	66	6	-19	-12	-10	-22	-19	-16	27	-228	-234	40	-132	-130	-243	-255	-269	-252	-248	-226	-222	
-4	-12	83	60	41	4	-8	-11	-13	-26	-20	-13	28	-231	-236	-120	-160	-190	-244	-255	-268	-251	-278	-225	-223	
-3	-12	70	65	34	4	-7	-14	-13	-20	-21	-20	29	-233	-238	-136	-151	-200	-243	-245	-267	-252	-250	-225	-222	
-4		54	180	26	4	-8	-14	-16	-21	-23	-18	30	-230		-160	82	-212	-245	-252	-265	-250	-251	-224	-222	
-7		45		75		-8	-12		-21		-14	31	-232		-181		-213		-250	-266		-250		-223	
4	-12	36	73	40	19	1	-13	-15	-20	-7	-21	Media	-227	-235	-178	-137	-197	-211	-240	-260	-262	-249	-225	-223	
Media annua: 7													Media annua: -220												
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-165	-172	-195	-145	-32	-130	-140	-214	-125	-195	-165	-184	1	-240	-277	-278	-146	-20	-192	-248	-298	-245	-283	-262	-283	
-160	-172	-196	-160	-54	-138	-136	-217	-124	-198	-168	-195	2	-237	-273	-284	-187	-58	-188	-252	-306	-245	-287	-243	-268	
-157	-173	-194	-150	-75	-149	-95	-218	-120	-196	-163	-198	3	-240	-256	-286	-203	-90	-207	-240	-323	-247	-292	-245	-274	
-154	-175	-197	-168	-87	-158	-15	-220	-126	-192	-161	-199	4	-243	-247	-292	-214	-136	-224	-63	-317	-250	-294	-243	-277	
-150	-174	-198	-180	-102	-163	-25	-224	-129	-190	-162	-199	5	-254	-256	-298	-222	-171	-282	-82	-319	-252	-290	-240	-278	
-152	-176	-199	-174	-130	-171	-65	-230	-131	-194	-166	-200	6	-254	-268	-291	-220	-180	-260	-128	-320	-252	-278	-244	-278	
-155	-176	-199	-188	-150	-182	-74	-230	-128	-193	-166	-202	7	-256	-297	-300	-220	-210	-258	-178	-317	-252	-279	-245	-280	
-159	-178	-200	-184	-163	-193	-85	-231	-131	-191	-171	-204	8	-273	-298	-291	-228	-268	-258	-207	-317	-252	-268	-263	-281	
-167	-177	-201	-190	-168	-186	-105	-235	-132	-189	-176	-207	9	-280	-300	-291	-246	-241	-258	-224	-322	-252	-232	-269	-281	
-180	-179	-203	-194	-172	-175	-130	-238	-134	-185	-182	-205	10	-275	-30202											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)													Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 2.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-267	-277	-303	-220	-93	-233	-272	-314	-233	-312	-270	-279	1	-124	-124	-149	-133	-60	-144	-160	-158	-62	-151	-111	-119
-263	-280	-312	-234	-120	-225	-277	-337	-235	-310	-264	-281	2	-125	-127	-172	-135	-78	-142	-153	-157	-66	-142	-116	-132
-266	-283	-315	-246	-155	-240	-255	-327	-239	-310	-259	-292	3	-146	»	-175	-159	-103	-153	-149	-135	-66	-134	-106	-127
-269	-285	-315	-253	-191	-254	-120	-313	-240	-310	-262	-298	4	-150	»	-171	-162	-125	-158	-86	-119	-64	-128	-121	-130
-283	-299	-271	-250	-219	-258	-117	-297	-238	-305	-275	-302	5	-184	»	-73	-120	-144	-156	-73	-100	-64	-121	-128	-138
-281	-308	-260	-253	-237	-275	-161	-290	-237	-300	-282	-305	6	-166	»	-72	-142	-156	-154	-87	-88	-81	-144	-133	-144
-265	-316	-266	-258	-251	-276	-202	-276	-238	-293	-288	-313	7	-144	»	-73	-151	-154	-146	-105	-75	-62	-134	-144	-160
-286	-310	-258	-268	-264	-279	-229	-275	-242	-289	-300	-314	8	-171	»	-73	-153	-154	-135	-119	-74	-72	-92	-156	-164
-292	-305	-260	-280	-270	-280	-249	-276	-241	-275	-305	-315	9	-149	»	-74	-152	-151	-121	-131	-72	-66	-124	-162	-166
-280	-273	-264	-287	-273	-256	-234	-277	-240	-280	-311	-316	10	-122	»	-78	-154	-142	-129	-128	-73	-63	-138	-168	-177
-267	-281	-306	-296	-282	-266	-175	-281	-240	-288	-312	-314	11	-134	»	-159	-164	-143	-135	-93	-75	-66	-149	-170	-182
-258	-306	-293	-302	-289	-254	-135	-281	-240	-297	-313	-313	12	-134	»	-114	-170	-150	-138	-70	-75	-69	-162	-166	-189
-269	-292	-317	304	-291	-203	-87	-280	-238	-308	-309	-315	13	-136	»	-148	-161	-151	-133	-64	-76	-67	-174	-162	-192
-275	-288	-324	-302	-303	-231	-115	-281	-238	-313	-266	-315	14	-142	»	-161	-150	-163	-144	-67	-76	-67	-183	-135	-190
-266	-291	-330	-298	-304	-253	-166	-276	-240	-317	-233	-316	15	-137	»	-159	-141	-184	-156	-98	-76	-70	-187	-126	-185
-268	-307	-329	-223	-307	-260	-203	-262	-260	-312	-160	-309	16	-137	»	-155	-124	-194	-150	-121	-119	-145	-170	-92	-182
-274	-315	-332	-93	-308	-271	-230	-303	-282	-313	-172	-315	17	-144	»	-166	-73	-196	-163	-126	-138	-147	-164	-95	-162
-278	-305	-331	-18	-313	-275	-250	-270	-283	-312	-200	-320	18	-128	»	-173	-3	-198	-158	-133	-80	-143	-157	-107	-159
-276	-308	-335	-73	-314	-268	-263	-260	-281	-312	-217	-322	19	-143	»	-188	-38	-189	-152	-127	-121	-132	-151	-82	-159
-267	-302	-333	-136	-310	-257	-272	-297	-282	-320	-234	-323	20	-160	»	-177	-85	-168	-143	-130	-132	-131	-152	-95	-154
-277	-300	-317	-193	-303	-257	-277	-260	-283	-316	-249	-321	21	-171	»	-176	-119	-159	-130	-136	-72	-129	-152	102	-157
-289	-299	-289	-212	-280	-263	-280	-256	-289	-320	-244	-314	22	-180	»	-164	-117	-145	-144	-141	-68	-131	-152	-88	-140
-289	-296	-246	-202	-273	-259	-291	-250	-288	-323	-261	-266	23	-169	»	-144	-110	-137	-139	-135	-67	-137	-154	-122	-69
-286	-303	-136	-198	-265	-261	-258	-240	-287	-325	-275	-263	24	-160	»	-80	-101	-137	-136	-73	-63	-140	-157	-148	-72
-285	-304	-88	-215	-249	-271	-253	-234	-276	-327	-282	-282	25	-154	»	-46	-103	-129	-133	-67	-80	-128	-160	-167	-72
-291	-287	30	-222	-50	-272	-266	-236	-262	-320	-290	-262	26	-161	»	18	-109	-42	-141	-71	-63	-92	-156	-165	-74
-292	-300	-47	-217	-90	-269	-267	-238	-259	-312	-288	-262	27	-148	-121	-17	-104	-66	-148	-71	-65	-109	-173	-160	-71
-290	-307	-126	-229	-159	-278	-270	-233	-263	-300	-291	-262	28	-146	-134	-63	-116	-109	»	-75	-65	-130	-173	-160	-69
-301	-296	-140	-227	-202	-266	-276	-230	-280	-299	-289	-263	29	-161	-135	-83	-100	-129	»	-77	-67	-150	-171	-160	-72
-303		-164	-170	-226	-271	-276	-266	-293	-291	-269	-264	30	-139		-101	-104	-140	»	-75	-144	-160	-129	-105	-71
-296		-192		-242		-274	-269		-289		-263	31	-135		-115		-146		-75	-139		-129		-68
-279	-297	-251	-223	-240	-259	-232	-273	-258	-306	-266	-296	Media	-148	»	-119	-122	-140	»	-103	-93	-100	-150	-132	-134
Media annua: -265													Media annua: »											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)													Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-44	-52	-68	-84	-39	-90	-80	-87	-88	-94	-37	-31	1	38	37	22	24	40	60	47	40	50	40	41	41
-53	-50	-90	-75	-55	-93	-82	-73	-98	-70	-34	-43	2	38	42	22	25	39	83	47	40	56	40	41	41
-80	-63	-102	-103	-78	-100	-82	-75	-50	-57	-26	-51	3	38	45	22	25	38	83	47	40	100	40	41	41
-78	-71	-100	-100	-92	-90	-75	-78	-71	-51	-34	-62	4	38	56	23	25	36	61	48	40	80	40	40	40
-130	-89	-116	-48	-100	-95	-59	-64	-65	-38	-52	-67	5	39	67	23	25	36	60	48	40	74	40	40	40
-100	-106	-126	-82	-105	-85	-61	-49	-45	-62	-56	-62	6	39	81	23	25	36	60	50	40	70	42	40	40
-74	-104	-110	-85	-103	-84	-62	-50	-54	-53	-52	-80	7	39	82	23	25	37	58	50	40	68	42	40	39
-95	-118	-87	-95	-96	-62	-63	-40	-61	-8	-72	-78	8	39	90	23	26	37	60	48	40	62	42	40	39
-85	-73	-108	-90	-85	-35	-56	-48	-53	-46	-80	-104	9	39	120	22	26	37	62	50	39	58	41	40	39
-50	-65	-111	-85	-69	-48	-52	-47	-65	-50	-92	-10													

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA													Stazione: ADIGE a TEL											
(m 861.98 s. m.)													(m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
177	187	162	164	144	169	160	147	172	167	170	144	1	144	149	152	136	128	183	156	175	183	167	151	158
177	222	166	170	142	159	160	150	181	173	180	154	2	155	148	150	135	136	162	168	176	193	174	153	151
168	241	163	161	150	159	163	142	211	179	158	141	3	153	148	151	150	136	160	178	172	250	167	151	152
179	228	168	150	163	162	169	159	153	171	167	149	4	152	150	142	152	132	168	169	167	198	179	149	182
171	203	160	154	163	185	181	157	158	172	174	152	5	155	152	147	153	134	168	170	168	188	179	153	155
168	192	158	169	150	176	181	148	175	175	170	147	6	153	150	146	153	125	172	172	165	184	163	155	154
174	186	166	162	151	155	170	157	164	177	180	162	7	153	148	146	148	136	173	180	169	183	165	153	154
171	196	165	157	152	174	163	152	172	179	170	162	8	142	148	142	128	142	182	179	170	183	167	155	139
157	198	164	154	164	176	176	151	161	172	177	164	9	154	149	144	150	142	176	181	170	177	171	158	136
167	177	157	162	155	162	162	146	165	160	175	162	10	153	146	148	151	140	173	180	175	179	168	154	159
173	182	170	169	149	159	164	156	152	161	175	155	11	153	146	143	148	143	167	201	184	180	164	146	159
172	189	153	160	150	161	169	154	155	174	172	155	12	151	142	149	148	142	166	186	172	177	161	150	161
165	182	151	168	156	150	170	150	174	159	166	162	13	151	143	154	150	140	165	184	168	178	160	156	182
171	176	160	169	130	156	175	151	165	160	150	160	14	149	149	153	150	146	172	185	167	189	152	156	161
164	179	166	169	144	154	160	145	169	169	149	164	15	150	151	152	138	147	179	192	169	188	159	161	156
175	173	170	164	174	157	160	142	155	167	157	160	16	149	145	155	146	147	173	187	172	176	157	158	146
170	168	163	168	173	163	163	148	178	162	150	156	17	148	144	150	143	137	166	180	163	178	155	156	148
161	150	165	163	170	161	159	140	158	167	142	164	18	149	146	146	144	142	177	180	167	179	155	147	158
159	169	165	169	168	163	154	141	157	160	157	165	19	148	144	145	148	138	176	179	182	178	155	154	154
154	171	160	164	158	167	159	165	160	156	160	156	20	148	153	154	149	140	168	187	176	176	154	155	151
155	179	167	155	164	170	150	202	161	157	159	150	21	149	153	153	148	141	168	181	250	177	142	154	152
158	171	170	159	168	170	154	179	165	165	148	158	22	147	154	158	140	134	163	167	190	175	157	155	156
170	152	157	160	166	164	146	180	170	167	141	161	23	149	153	158	139	137	160	171	192	162	158	157	140
170	159	158	169	169	156	153	166	168	161	139	166	24	146	154	152	141	139	149	170	185	177	165	154	146
172	151	162	152	161	160	154	159	157	160	141	157	25	145	154	143	134	155	162	171	180	173	162	154	142
165	153	158	165	165	159	159	156	163	172	140	158	26	147	152	148	137	144	157	168	195	218	165	154	144
147	162	156	155	160	154	147	147	171	169	142	164	27	149	158	149	137	140	155	165	190	187	160	155	155
159	161	163	169	159	151	151	157	170	168	154	170	28	149	155	151	141	155	156	173	207	185	155	158	160
171	164	161	155	162	159	158	151	169	175	159	172	29	148	152	152	134	165	158	174	203	183	160	154	158
171		162	149	165	159	155	157	174	177	150	167	30	150		151	139	180	154	178	193	164	164	153	155
164		156		172		156	166		170		172	31	149		153		184		183	188		163		154
167	180	162	162	159	162	161	155	167	168	159	159	Media	150	149	149	144	143	167	177	181	184	162	154	153
Media annua: 163													Media annua: 159											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI PLATA													Stazione: PASSIRIO a MOSO											
(m 1000.00)													(m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13	6	15	26	34	120	94	89	79	60	38	32	1	-10	-8	-20	4	12	92	51	42	33	25	13	5
12	7	26	28	37	115	98	84	78	64	40	30	2	-14	-12	-20	4	16	72	60	41	33	23	13	5
10	5	37	30	41	117	110	82	79	89	37	29	3	-14	-12	5	4	18	74	80	43	105	21	14	6
9	6	28	35	44	109	106	80	77	67	39	27	4	-14	-12	0	7	24	73	64	36	52	28	14	6
8	5	19	34	48	105	107	80	78	67	40	26	5	-14	-12	-5	7	28	73	63	34	40	23	13	6
7	7	10	20	50	100	109	81	76	65	36	26	6	-14	-12	-5	7	22	78	70	30	37	21	12	5
5	7	4	15	57	92	100	82	75	64	37	24	7	-13	-14	-10	9	27	76	75	27	34	[21]	12	5
9	8	2	10	60	117	98	83	74	64	38	26	8	-13	-14	-10	12	33	124	74	31	32	[21]	11	4
15	9	3	12	92	162	100	85	72	61	37	25	9	-13	-15	-15	12	42	76	72	37	28	[21]	9	4
24	7	2	15	89	120	104	86	73	61	39	24	10	-18	-15	-20	15	48	60	69	37	26	[21]	9	3
19	6	4	19	7																				

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALSURA a SANTA GELTRUDE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	11	10	12	16	66	53	44	41	28	22	18	1	146	150	150	147	149	285	196	200	202	199	163	157
11	11	10	14	17	56	56	43	46	37	22	18	2	161	147	149	141	145	229	212	204	217	197	170	152
11	11	10	13	15	55	59	41	88	36	22	18	3	159	188	170	139	144	212	238	203	257	202	168	154
11	11	10	14	16	57	56	39	57	38	19	18	4	156	153	150	144	146	222	218	192	240	218	153	160
11	11	10	15	19	59	55	41	51	37	18	18	5	157	152	145	148	148	223	216	193	226	208	173	162
11	11	10	14	22	60	59	36	48	36	19	18	6	155	150	145	150	149	226	219	188	226	207	166	160
11	11	10	12	32	59	60	32	45	33	18	18	7	154	154	144	142	157	224	228	189	210	190	164	162
11	11	10	11	31	89	61	35	43	33	17	18	8	144	154	152	134	170	263	214	191	207	186	160	148
11	11	10	12	38	57	60	37	41	31	18	18	9	160	149	144	144	187	248	221	190	197	187	160	146
11	11	10	12	42	51	58	39	41	29	18	15	10	155	153	144	150	180	219	223	192	200	189	159	156
11	10	10	12	34	48	84	40	40	28	17	15	11	145	149	144	144	185	218	249	203	206	183	155	161
11	10	10	12	30	47	57	38	38	28	17	15	12	153	144	140	147	168	235	236	193	204	185	159	166
11	10	10	13	29	48	57	33	37	27	17	15	13	153	141	137	146	155	226	228	183	202	184	168	188
11	10	10	13	27	52	57	33	38	26	18	14	14	152	144	150	145	157	226	226	185	219	173	165	164
11	10	10	15	28	59	60	39	35	26	17	14	15	162	144	152	150	155	258	236	189	209	175	164	188
11	10	10	17	27	56	60	34	34	25	17	14	16	150	149	154	157	150	236	237	188	201	179	163	144
11	10	10	16	36	55	58	38	33	25	17	14	17	153	144	153	198	159	211	235	183	193	177	156	152
11	10	10	14	43	57	55	35	32	24	17	14	18	152	144	140	186	168	234	218	184	197	178	152	167
11	10	10	13	46	50	55	39	32	25	17	14	19	153	140	136	176	186	221	219	187	190	176	155	167
11	10	10	15	46	51	61	37	30	24	17	14	20	153	146	150	168	188	216	252	193	190	179	163	164
11	10	10	13	37	54	55	87	29	24	16	13	21	149	148	152	166	183	215	232	320	187	163	160	165
11	10	10	13	38	48	51	51	29	23	17	13	22	150	150	150	154	182	204	204	255	189	175	161	158
11	10	10	12	46	45	48	56	29	23	17	13	23	148	152	155	153	185	196	208	274	178	173	163	148
11	10	10	14	47	42	47	48	28	22	17	13	24	148	159	164	156	201	173	212	238	178	177	164	150
11	10	9	17	58	46	49	42	33	22	16	13	25	149	154	146	159	227	210	212	213	179	173	156	143
11	10	9	17	43	42	49	52	83	24	18	13	26	149	152	147	159	210	204	206	234	353	182	153	156
11	10	12	17	48	41	49	56	52	23	17	13	27	155	154	148	154	189	196	199	237	246	181	159	145
11	10	11	18	68	44	50	55	44	22	17	13	28	152	153	150	168	214	191	211	237	226	169	164	152
11	10	10	18	70	46	50	51	41	23	16	13	29	152	152	154	157	235	189	200	239	216	178	162	154
11	10	10	17	77	45	50	45	40	22	16	13	30	152		146	160	263	196	205	225	194	182	158	148
11	10	12		78		45	42		22		13	31	153		153		273		214	207		179		154
11	10	10	14	39	52	55	43	42	28	18	14	Media	153	150	149	155	181	219	220	210	211	184	161	156
Media annua: 28													Media annua: 179											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
81	80	77	86	106	146	125	127	128	115	89	88	1	38	26	23	35	33	185	120	90	100	68	52	40
81	80	78	87	106	145	142	126	126	104	89	87	2	36	27	42	36	32	160	118	95	105	60	50	40
80	80	80	89	105	142	143	121	134	118	89	88	3	37	27	40	36	30	150	110	87	89	67	51	42
80	80	86	90	110	142	139	116	128	109	89	89	4	38	27	38	35	35	150	120	89	87	80	53	41
79	80	85	89	112	144	136	112	122	108	88	90	5	37	27	35	38	42	130	98	100	83	70	57	38
79	80	83	87	112	148	132	111	121	109	87	82	6	36	27	33	38	60	132	100	92	85	74	54	36
78	80	84	86	117	147	125	108	119	115	87	90	7	35	27	34	37	60	135	97	85	80	71	46	35
78	80	82	86	124	182	128	106	116	115	86	89	8	34	27	35	35	80	140	99	90	83	67	46	36
78	80	86	87	125	138	126	106	108	104	86	88	9	33	27	36	36	87	180	110	95	81	65	47	38
79	80	88	87	115	137	125	105	102	103	86	87	10	32	27	37	28	90	185	110	100	78	64	49	37
79	80	88	88	111	135	180																		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE Bacino: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: BRAIES a SAN VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59	»	84	62	72	149	115	107	110	91	76	84	1	28	28	24	23	26	33	41	40	36	31	31	28
58	»	84	61	70	141	127	106	111	90	75	63	2	28	28	24	23	26	33	41	39	36	31	30	28
58	»	63	61	71	133	130	104	115	93	74	61	3	28	28	24	23	27	34	41	39	36	31	30	28
57	»	63	60	71	128	120	102	111	112	73	61	4	28	25	25	24	27	36	41	39	35	32	30	28
58	»	62	59	85	127	129	101	109	107	73	60	5	28	25	25	24	27	37	40	39	35	32	30	28
58	»	90	58	78	125	128	102	105	97	72	61	6	27	25	24	24	27	39	40	39	35	32	30	28
57	»	56	57	88	125	128	102	103	96	71	62	7	27	25	24	24	27	42	40	39	35	32	30	28
58	»	54	59	94	124	126	104	102	97	70	62	8	27	25	24	24	27	44	40	39	35	32	30	28
58	»	54	60	99	171	135	105	101	98	71	61	9	27	25	24	24	27	45	40	38	34	32	30	27
59	»	53	59	95	134	123	107	100	97	72	61	10	27	25	24	24	27	45	40	38	34	32	30	27
59	»	52	60	93	130	147	108	102	96	71	61	11	27	25	24	24	28	45	39	38	34	32	30	27
59	»	52	61	90	128	140	107	104	94	72	62	12	27	25	23	24	28	45	39	38	34	32	30	27
58	»	51	61	88	137	130	105	111	90	71	63	13	27	25	23	25	28	48	39	38	34	32	30	27
58	»	51	63	86	130	126	106	105	88	70	84	14	27	25	23	25	28	48	39	38	34	32	30	27
58	»	50	70	85	128	124	103	100	88	71	63	15	27	25	23	25	28	46	39	38	34	32	29	27
57	»	50	85	84	158	122	101	97	85	71	62	16	27	25	23	25	28	45	39	38	33	32	29	27
57	»	49	88	89	145	118	100	95	84	70	61	17	27	25	23	25	28	45	39	38	33	32	29	27
58	»	49	83	120	140	115	98	95	84	70	60	18	27	25	22	25	29	44	39	38	33	32	29	27
58	»	48	78	115	132	118	99	94	83	69	61	19	27	25	22	25	29	44	38	37	33	32	29	27
57	»	50	74	112	128	135	100	94	82	68	60	20	27	24	22	25	29	44	38	37	33	32	29	27
56	»	52	70	108	123	130	203	92	81	66	60	21	27	24	22	25	29	45	39	37	32	32	28	27
57	»	54	70	112	118	124	156	90	80	65	59	22	27	24	22	25	30	45	39	37	32	31	28	27
56	»	57	69	112	113	120	156	88	81	63	59	23	27	24	22	25	30	45	39	37	32	31	28	27
56	»	60	71	117	114	116	140	87	80	62	58	24	26	24	22	25	30	45	39	37	32	31	28	27
56	»	63	74	138	116	113	136	175	79	63	57	25	26	24	22	25	30	44	39	37	32	31	28	27
57	»	62	75	130	113	112	135	150	79	62	56	26	26	24	23	25	31	44	39	37	32	31	28	27
56	»	61	75	128	110	114	136	125	78	63	57	27	26	24	23	26	31	43	40	36	32	31	28	27
55	»	61	74	125	108	117	135	100	78	65	58	28	26	24	23	26	31	42	40	36	32	31	28	27
55	»	62	73	128	106	113	128	98	77	66	58	29	26	24	23	26	32	42	40	36	31	31	28	27
54	»	63	72	168	105	110	115	95	76	67	59	30	26	24	23	26	32	41	40	36	31	31	28	27
54	»	62	160	109	111	109	111	76	76	67	57	31	26	24	23	26	32	41	40	36	31	31	28	26
57	»	57	68	103	128	123	117	105	88	69	60	Media	27	25	23	25	29	42	40	38	33	32	29	27
Media annua: »													Media annua: 31											
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIENZA a VALDAORA (m 971.96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	-2	-1	0	4	18	23	22	18	14	12	5	1	1	0	0	1	1	36	33	25	20	10	1	0
3	-2	-1	0	4	18	23	21	18	13	12	5	2	1	0	1	1	5	36	33	25	26	10	1	0
3	-2	-1	0	5	18	23	21	18	12	11	5	3	1	0	1	1	16	40	30	32	26	10	1	0
2	-1	-1	0	5	18	22	20	17	11	11	5	4	1	0	2	1	16	40	30	32	25	10	1	0
2	-1	-1	0	6	20	22	20	17	11	11	5	5	2	0	2	0	34	40	32	28	25	8	1	0
2	-1	-1	0	6	20	22	19	17	14	10	5	6	2	0	2	0	34	40	32	28	23	8	1	0
2	-1	-1	1	6	20	22	19	16	14	10	5	7	1	0	2	0	34	49	32	28	19	8	1	0
2	-1	-1	1	6	22	22	18	15	13	10	4	8	0	0	1	0	43	52	34	28	19	8	1	0
1	-1	-1	1	8	22	22	18	15	13	10	4	9	0	0	1	0	47	52	34	29	19	8	0	0
1	-1	-1	1	10	22	22	18	15	13	10	4	10	0	0	1	0	47	47	34	31	18	8	0	0
1	-1	-1	1	10	21	22	17	14	13	9	4	11	0	0	1	0	50	38	34	31	18	8	0	0
1	-1	-1	1	10	25	24	16	14	12	9	4	12	0	0	1	0	50	38	39	31	18	7	0	0
0	-1	-1	1	10	25	23	16	14	12	9	4	13	0	0	1	0	52	38	40	31	18	7	0	0
0	-1	-1	1	11	25	23	16	14	12	9	4	14	0	0	0	0	49	42	40	30	15	7	0	-6
0	-1	-1	1	8	24	23	20	13	12	9	4	15	0	0	0	0	49	43	43	27	12	5	0	-6
0	-1	-1	1	7	24	26	17	13	12	9	4	16	0	0	0	0	45	53	45	27	12	5	0	-6
0	-1	-1	2	6	24	23	17	13	12	9	4	17	0	0	0	0	45	54	45	24	12	5	1	-6
0	-1	-1	2	9	24	23	16	13	12	8	4	18	0	0	0	0	26	54	47	24	12	5	2	-6
-1	-1	0	2	9	27	22	16	13	12	8	3	19	1	0	0	0	22	46	48	24	12	3	2	-7
-1	-1	0	2	11	26	26	19	13	11	8	3	20	1	0	0	0	29	48	48	29	11	3	2	-7
-1	-1	0	2	10	24	25	16	12	11	8	3	21	1	0	2	0	31	48	48	29	11	3	1	-7
-1	-1	0	3	12	23	25	15	12	11	8	3	22	1	0	3	0	31	45	47	29	11	3	1	-7
-1	-1	0	3	13	23	24	14	12	11	7	3	23	0	1	3	0	48	45	46	26	18	8	1	-4
-1	-1	0	3	15	23	24	14	12	11	7	3	24	0	1	3	1	48	38	38	27	20	8	1	-4
-1	-1	0	3	16	23	23	14	12	11	7	2	25	0	1	3	1	50	37	48	27	50	7	1	0
-1	-1	0	4	20	26	23	16	25	11	7	2	26	0	1	4	2	50	40	50	26	27	6	0	0
-1	-1	0	4	20	25	23	16	18	11	6	2	27	0	1	2	2	50	37	50	24	10	4	0	0
-1	-0	0	4	20	24	23	16	17	12	6	2	28	0	1	2	2	50	32	46	23	10	4	0	-3
-1	-0	0	4	18	23	22	16	16	12	6	2	29	0	1	0	2	47	32	44	20	10	4	0	-3
-2	0	0	4	18	22	22	19	15	12	5	2	30	0	0	0	2	36	33	44	20	10	1	0	-3
-2	0	0	18	22	22	22	18	12	12	5	2	31	0	0	1	34	34	35	18	18	1	1	0	-1
0	-1	-1	2	11	23	23	17	15	12	9	4	Media	0	0	1	1	38	42	40	27	18	6	1	-2

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	95	97	90	89	126	105	106	98	98	92	83	1	60	48	48	52	58	125	105	100	98	78	88	62
92	95	96	89	92	123	102	106	98	97	92	83	2	60	48	48	52	58	125	110	100	98	78	88	62
93	95	96	88	93	121	101	106	98	97	92	83	3	60	48	50	52	58	125	110	100	98	78	88	62
93	95	95	88	95	130	101	107	98	96	92	83	4	49	48	50	52	58	120	110	98	98	78	88	88
93	95	95	88	95	126	101	112	98	96	91	83	5	49	48	50	50	60	120	110	95	98	78	66	64
93	95	94	88	97	126	102	106	97	95	91	83	6	49	48	50	50	60	115	110	90	98	78	66	64
93	95	94	88	98	126	103	106	97	94	90	83	7	50	48	48	50	60	110	110	90	95	76	64	62
93	95	94	88	100	148	103	106	97	94	90	82	8	50	48	48	50	68	105	110	92	95	76	64	62
93	95	94	88	103	130	103	105	96	94	89	82	9	50	48	48	50	80	100	110	92	95	76	64	60
94	95	93	88	107	123	105	100	96	93	89	82	10	49	48	48	50	80	100	120	95	92	76	64	60
94	95	93	88	110	120	105	99	96	93	89	82	11	49	48	48	50	70	100	120	90	92	74	64	60
94	95	93	88	105	121	121	98	95	93	88	82	12	49	48	48	52	62	100	115	90	92	74	64	60
94	95	92	89	103	121	100	96	94	93	88	82	13	49	48	48	52	62	100	110	90	98	74	64	58
94	95	92	89	101	130	100	96	93	93	88	83	14	50	48	48	54	62	100	110	95	110	72	64	58
94	95	92	93	101	128	100	96	93	93	87	83	15	50	48	48	54	64	100	105	95	92	72	62	58
94	95	92	95	101	127	99	95	92	93	87	83	16	48	48	48	58	65	100	105	90	80	72	62	58
94	95	91	105	102	134	99	95	97	93	87	83	17	48	48	48	58	70	100	100	90	80	72	62	58
94	95	91	103	105	132	98	95	97	93	86	83	18	48	48	48	58	82	100	100	90	80	72	62	56
94	95	91	98	113	125	95	95	97	92	86	83	19	46	48	48	58	90	98	100	95	80	72	62	56
94	95	91	95	117	123	123	98	97	92	86	83	20	46	48	48	58	90	98	115	100	80	72	62	54
95	96	91	92	128	123	114	108	97	92	85	83	21	48	48	48	58	86	98	110	120	80	70	62	54
95	96	90	90	117	122	114	105	97	92	85	83	22	48	48	48	56	82	95	105	110	80	70	60	52
95	96	90	95	120	122	112	105	97	92	85	83	23	48	48	48	56	86	95	100	120	80	70	60	50
95	96	90	92	125	122	110	104	90	92	84	83	24	48	48	48	56	90	92	98	120	80	70	60	50
95	97	90	92	127	126	106	104	90	92	84	83	25	48	48	49	56	90	90	98	120	100	68	60	50
95	97	90	90	130	120	128	103	128	91	84	83	26	48	48	49	56	90	90	100	125	90	68	60	48
95	97	90	90	125	115	118	102	112	91	84	83	27	48	48	50	56	100	90	100	130	80	68	60	48
95	97	90	89	127	113	109	100	105	91	83	83	28	48	48	50	56	115	90	100	120	80	68	60	48
95	97	90	89	138	110	108	99	103	91	83	83	29	48	48	50	56	120	95	100	110	80	68	60	50
95	90	90	89	132	110	108	98	100	91	83	83	30	48	48	52	56	125	100	100	110	80	68	60	50
95	90	90	132	108	97	91	83	83	83	83	83	31	48	48	52	56	125	115	105	68	68	60	50	50
94	95	92	91	111	124	106	102	98	93	87	83	Media	49	48	49	54	80	103	107	103	89	73	63	56
Media annua: 98													Media annua: 73											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a SAN LORENZO (m 799.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	90	90	95	106	160	145	140	140	120	105	104	1	57	54	51	54	76	166	126	155	140	85	81	63
92	90	90	95	111	145	144	142	140	117	104	103	2	56	54	51	54	77	170	125	148	138	86	81	63
92	90	90	96	111	147	144	143	139	115	102	103	3	57	54	59	55	77	172	138	145	137	87	81	63
92	90	90	97	112	149	145	140	139	110	102	102	4	57	54	70	55	79	174	142	142	135	131	81	63
92	90	90	98	113	147	147	140	135	109	100	102	5	56	54	68	54	80	178	147	140	128	102	81	63
91	90	90	98	113	153	146	142	134	109	100	101	6	56	54	65	54	82	179	158	137	118	96	81	62
91	90	90	98	115	152	145	142	133	108	100	100	7	56	53	64	53	100	180	168	133	108	101	81	62
91	90	90	98	120	157	145	141	130	106	100	100	8	57	53	66	52	100	200	166	130	100	100	80	62
91	90	90	98	134	160	145	141	130	104	100	98	9	57	53	55	51	111	172	163	128	106	100	79	62
91	90	90	98	114	160	147	141	128	105	100	96	10	57	54	53	50	112	155	160	128	103	101	78	62
90	90	90	98	111	162	145	141	128	101	100	97	11	58	54	51	49	121	145	159	130	100	100	78	6

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31	29	28	29	28	30	31	33	32	31	30	30	1	49	44	45	45	56	65	55	59	59	53	57	53
31	29	28	29	28	30	31	33	32	31	30	30	2	49	44	46	45	56	66	56	58	60	52	57	53
31	29	28	28	29	30	31	33	32	31	30	30	3	48	44	47	44	57	67	56	56	60	52	57	53
31	29	29	28	29	30	30	33	32	31	30	30	4	48	43	46	44	56	67	57	56	59	59	57	53
31	29	29	28	30	30	30	33	32	32	30	30	5	48	43	46	44	56	68	57	54	59	58	57	52
31	29	28	28	30	30	30	33	32	32	30	30	6	49	43	45	43	57	69	58	53	60	58	57	52
31	29	28	28	30	30	30	33	32	32	30	30	7	49	44	45	43	64	70	59	54	60	59	57	52
31	29	28	28	30	30	30	33	32	32	30	30	8	49	44	44	43	65	72	60	52	59	59	57	52
31	29	28	28	30	31	30	32	32	31	30	30	9	48	44	44	42	64	73	61	52	58	60	57	52
30	29	28	28	30	31	30	32	32	31	30	30	10	48	44	44	42	61	71	59	58	58	61	56	52
30	29	28	28	30	30	31	32	32	31	30	30	11	48	44	43	42	60	69	59	61	58	60	55	52
30	29	28	28	29	30	31	32	32	31	30	30	12	48	44	43	41	57	68	59	60	57	59	55	51
30	29	28	28	29	31	31	32	32	31	31	30	13	47	44	43	41	57	68	58	59	57	59	55	51
30	29	28	28	29	31	32	32	31	31	31	30	14	47	43	43	43	55	67	57	57	57	58	56	51
30	29	28	28	29	33	31	32	31	30	31	30	15	46	43	43	48	54	67	57	58	56	58	56	50
30	29	28	29	29	33	34	32	31	30	31	30	16	46	43	42	61	55	67	56	58	56	57	55	50
30	29	28	29	29	33	34	32	31	30	31	30	17	46	43	42	66	56	65	55	60	56	57	56	50
30	28	28	28	29	34	33	32	31	30	31	30	18	46	44	42	66	57	63	55	60	57	56	56	49
30	28	28	28	29	34	33	32	31	30	31	30	19	45	43	42	66	59	60	56	61	56	56	57	49
30	28	28	28	30	33	34	32	31	30	30	29	20	45	43	42	64	63	57	57	62	56	56	57	49
30	28	28	29	30	33	35	32	31	30	30	29	21	45	43	41	62	64	55	57	65	56	56	56	49
30	28	28	29	30	34	35	32	31	30	30	29	22	45	44	41	62	64	54	58	67	54	56	55	49
30	28	28	29	30	33	34	33	31	30	30	29	23	44	44	42	60	64	55	55	66	53	56	55	49
30	28	28	30	30	32	34	33	31	30	30	29	24	45	44	42	58	69	55	55	64	53	55	54	49
30	28	28	30	30	32	33	32	31	30	30	29	25	46	44	42	58	67	54	56	61	53	55	53	48
30	28	28	29	30	31	33	32	34	32	30	29	26	46	44	42	57	66	54	56	61	53	54	53	48
30	28	28	30	30	31	33	32	34	32	30	29	27	46	44	44	56	67	55	57	60	54	57	53	48
29	28	29	30	30	31	33	32	33	31	30	29	28	46	45	44	56	67	56	58	60	53	58	54	48
29	28	30	30	30	30	33	33	33	31	30	29	29	45	45	45	56	68	55	57	60	53	59	53	48
29	30	30	30	30	30	33	33	32	30	30	29	30	45	45	45	56	66	54	57	60	53	58	53	49
29	30	30	30	30	34	32	32	30	30	30	29	31	44	45	45	65	65	59	59	59	58	58	53	49
30	29	28	29	30	31	32	32	32	31	30	30	Media	47	44	44	52	61	63	57	59	56	57	56	50
Media annua: 30													Media annua: 54											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIRES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESCANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	89	86	99	109	217	182	177	165	134	117	100	1	104	105	96	106	115	253	184	182	174	138	116	103
96	80	86	102	107	205	193	174	163	132	118	100	2	100	95	104	95	115	278	207	175	173	135	125	102
96	80	98	96	106	195	199	170	170	131	117	104	3	105	73	103	110	121	217	218	178	176	133	120	101
93	81	106	99	108	202	181	164	165	183	112	104	4	105	76	117	103	117	225	195	170	178	162	113	105
94	81	105	98	114	204	182	170	158	151	115	103	5	94	83	112	102	124	230	199	177	167	153	114	106
97	86	94	95	121	210	188	161	156	149	115	103	6	90	86	104	104	126	235	204	165	166	157	116	105
95	80	91	89	131	208	194	158	152	144	114	102	7	103	106	88	105	157	235	216	160	163	147	107	107
91	84	89	87	144	213	195	171	140	139	114	103	8	93	98	87	80	144	248	217	174	159	144	113	105
90	80	80	87	156	203	196	170	145	134	112	102	9	90	95	85	90	162	229	216	178	150	140	117	103
97	85	82	89	168	186	203	166	144	132	111	101	10	93	95	85	87	176	204	226	175	152	138	117	103
98	85	85	91	152	173	206	168	147	131	112	100	11	103	90	60	95	159	184	226	176	152	135	105	105
95	84	80	92	135	184																			

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 950.00 s. m.)													Stazione: RIO FREDDO a SIUSI (m 1050.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	1	1	1	3	2	4	2	1	2	2	2	1	[2]	2	»	[5]	9	20	[17]	11	8	12	7	4
1	1	2	1	2	1	4	2	1	2	2	2	2	[2]	»	6	9	18	16	11	7	[11]	[7]	[4]	
1	1	14	1	2	1	4	2	5	2	2	2	3	2	»	[5]	8	18	16	[11]	14	10	7	4	
1	1	11	1	2	1	3	2	2	3	1	2	4	[2]	»	4	10	18	[16]	11	11	17	[7]	[3]	
1	1	4	1	2	1	2	3	1	2	1	2	5	2	»	[3]	9	18	15	[10]	8	15	7	3	
1	0	3	1	1	1	2	3	1	4	1	2	6	[2]	»	[2]	9	17	14	10	8	[14]	[7]	[3]	
1	0	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	7	2	»	[2]	9	15	14	10	7	[16]	7	2	
1	0	0	1	1	4	2	2	1	2	2	2	8	[2]	»	[3]	17	14	[13]	9	8	17	[7]	[2]	
1	0	1	1	1	5	2	2	1	2	2	2	9	2	»	[3]	23	17	12	8	[8]	[13]	7	2	
1	0	0	1	1	2	1	2	1	2	2	2	10	[2]	2	[3]	24	16	[12]	7	8	10	[7]	[2]	
1	0	1	1	1	2	3	4	1	1	2	2	11	2	[2]	[4]	21	16	[12]	7	[8]	[10]	6	2	
1	0	0	1	1	3	2	3	1	1	2	2	12	[2]	[2]	2	4	18	22	12	7	8	9	[6]	[2]
1	0	1	1	0	2	2	2	1	1	2	2	13	2	2	[2]	[4]	16	20	[12]	5	[8]	9	6	2
1	0	0	1	0	3	3	1	1	1	2	2	14	[2]	[2]	[2]	[8]	16	21	12	5	[8]	[9]	[6]	[2]
1	1	1	1	1	7	3	1	1	1	3	2	15	2	2	2	20	19	28	[14]	8	8	9	6	2
1	1	0	3	0	3	3	1	1	1	3	2	16	[2]	[2]	[2]	20	18	23	[16]	5	[7]	[8]	[6]	2
1	1	1	1	5	1	23	3	1	1	1	2	17	2	2	[2]	15	19	20	18	5	7	8	6	2
1	1	1	0	0	14	2	2	1	1	2	2	18	[2]	[2]	2	12	20	18	16	[6]	8	8	[6]	[2]
1	1	1	6	1	9	2	2	1	1	2	2	19	2	2	2	8	20	20	15	[8]	7	[8]	[5]	2
1	1	1	5	1	7	3	2	1	1	2	2	20	[2]	[2]	[2]	6	20	18	18	9	7	8	5	[2]
1	1	2	4	1	4	4	3	1	1	2	2	21	2	[2]	1	6	18	18	18	12	7	[8]	[5]	2
1	1	1	4	1	3	3	2	1	1	2	2	22	[2]	[2]	[1]	6	20	17	18	10	6	[8]	5	[2]
1	1	1	4	1	2	3	3	1	1	2	1	23	2	[3]	[1]	5	22	[17]	17	18	6	8	[5]	2
1	2	1	4	1	2	2	2	1	1	2	1	24	[2]	3	1	12	23	16	17	14	6	7	5	[2]
1	2	1	8	2	5	2	1	1	1	2	1	25	2	[2]	[1]	13	27	24	16	12	6	[7]	[5]	2
1	2	1	5	1	3	2	1	10	3	2	1	26	[2]	[2]	1	12	24	20	15	12	[30]	7	5	2
1	2	2	4	1	2	2	2	5	2	2	1	27	2	2	1	10	22	19	14	12	[25]	[7]	[5]	[2]
1	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	1	28	[2]	[2]	[1]	14	25	18	14	10	20	[7]	4	2
1	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	1	29	2	2	1	11	28	17	14	10	15	7	[4]	[2]
1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	30	2		[2]	10	25	16	12	10	[13]	[7]	4	2
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	31	2		4		23		11	8	[7]		2	
1	1	2	3	1	4	3	2	2	2	2	2	Media	2	2	»	8	18	19	15	9	10	10	6	2
Media annua: 2													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRIA a MASO LAMPL (m 760.00 s. m.)													Stazione: RIO DEL LAGO a NOVA-LEVANTE (m 1350.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	10	10	12	17	23	23	18	15	13	13	11	1	7	5	5	5	8	16	20	18	10	9	8	7
12	11	11	13	16	21	22	20	15	13	14	10	2	7	5	5	5	8	16	19	18	10	8	7	7
12	[11]	12	12	15	20	22	18	19	12	13	12	3	7	5	5	5	8	17	19	18	10	9	7	7
12	12	12	12	15	21	20	18	16	17	13	12	4	7	5	5	5	8	18	18	17	10	9	7	7
12	12	11	12	16	21	19	18	16	16	13	12	5	7	5	5	5	8	19	18	16	10	10	7	7
11	12	10	12	16	20	18	18	16	17	13	14	6	7	5	5	5	8	20	19	16	10	10	7	7
12	[11]	10	12	17	20	21	18	15	16	12	14	7	7	5	5	5	7	20	19	16	10	10	7	7
12	11	10	12	18	21	20	17	15	15	12	14	8	6	5	5	5	7	20	19	15	10	10	7	7
12	[10]	10	12	20	23	20	16	15	14	12	13	9	6	5	5	5	7	20	18	15	10	10	7	7
11	[10]	11	10	20	23	23	16	15	14	12	13	10	6	5	5	5	7	20	19	15	10	10	7	7
11	[10]	9	11	19	20	23	16	14	14	13	13	11	6	5	5	5	7	20	18	14	10	10	7	7
12	[10]	10	12	18	25	26	16	14	14	13	13	12	6	5	5	5	8	20	18	14	9	10	7	7
12	[10]	11	12	16	23	24	15	14	13	13	13	13	6	5	5	5	8	20	18	14	9	10	7	6
11	[10]	11	11	15	22	28	17	13	13	13	13	14	6	5	5	5	8	20	18	13	9	10	7	6
11	[10]	10	12	16	27	25	15	13	13	14	12	15	6	5	5	5	8	20	18	13	10	10	7	6
11	[10]	10	15	15	27	25	15	13	13	14	12	16	6	5	5	5	9	20	18	12	10	10	7	6
11	[10]	10	18	16	25	27	15	13	13	13	12	17	6	5	5	5	10	20	18	12	9	10	7	6
11	[10]	10	19	16	35	25	15	14	13	12	11	18	6	5	5	5	10	20	18	12	9	10	7	6
11	[10]	10	16	16	31	23																		

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	5	6	5	8	11	9	8	7	5	5	4	1	27	25	22	28	42	46	43	41	30	32	30	26
5	5	6	5	8	10	9	8	7	5	5	4	2	27	25	22	30	40	44	45	40	30	32	30	28
5	5	6	5	7	9	8	7	7	5	5	4	3	27	25	24	29	39	43	46	40	37	32	30	27
5	5	6	5	7	9	8	7	7	7	5	4	4	27	28	25	30	38	42	43	38	32	37	29	27
5	5	6	5	7	9	7	7	7	8	5	4	5	27	25	27	29	38	42	42	38	32	35	30	27
5	5	6	5	7	10	7	7	7	7	5	4	6	27	24	26	27	39	42	42	37	31	35	30	27
5	5	6	5	6	12	7	7	7	6	5	4	7	26	23	23	26	40	40	40	37	31	34	30	27
5	5	6	5	6	12	9	7	7	5	5	4	8	26	23	22	26	42	42	40	36	30	33	29	26
5	5	7	5	6	10	12	8	7	5	5	4	9	26	23	20	24	44	48	39	36	30	32	29	26
5	5	7	5	6	10	10	7	7	5	5	4	10	26	23	24	24	44	51	42	36	30	32	29	26
5	5	7	5	6	10	10	7	7	5	5	4	11	26	23	22	24	43	52	51	35	30	31	28	26
5	5	6	5	6	10	8	7	6	5	5	4	12	26	22	20	25	40	52	50	35	30	31	29	26
5	5	6	5	6	9	8	7	6	5	5	4	13	26	22	19	26	38	56	47	34	29	31	29	26
5	5	6	5	6	9	10	7	6	5	5	4	14	25	22	19	25	38	53	46	34	28	30	30	26
5	5	6	5	6	8	10	7	6	5	4	4	15	24	22	23	32	37	54	52	35	28	30	34	26
5	5	6	5	6	8	10	7	6	5	4	4	16	24	22	23	40	37	55	55	34	27	30	33	25
5	5	6	6	6	10	9	7	6	5	4	4	17	26	21	20	51	38	51	53	33	26	30	31	24
5	5	6	6	6	10	9	7	7	5	4	4	18	26	21	22	49	39	58	49	32	28	30	30	24
5	5	6	7	7	10	8	7	7	5	4	4	19	26	21	21	40	40	57	47	33	28	30	29	24
5	5	6	7	7	9	8	7	6	5	4	4	20	25	20	22	36	40	53	52	32	28	30	30	23
5	5	6	9	7	9	10	7	6	5	4	4	21	25	22	23	37	39	52	48	37	27	29	29	23
5	5	8	9	7	9	10	7	6	5	4	4	22	25	22	22	36	39	49	53	34	27	29	29	24
5	5	8	9	7	9	10	7	6	5	4	4	23	25	21	30	36	49	48	50	40	27	29	29	23
5	5	8	9	8	11	9	7	6	5	4	4	24	25	21	30	48	43	46	48	34	27	29	28	22
5	5	8	9	8	11	9	7	6	5	4	4	25	25	21	27	54	50	45	33	27	29	28	22	
5	5	8	9	9	11	9	7	5	5	4	4	26	25	21	28	49	54	54	44	33	22	31	28	22
5	5	8	10	10	10	9	7	5	5	4	4	27	25	21	30	47	48	50	42	32	39	31	28	22
5	5	8	10	10	10	8	7	5	5	4	4	28	24	21	30	50	46	48	42	32	35	30	28	22
5	5	8	10	10	9	8	7	5	5	4	4	29	24	21	28	48	46	46	40	32	33	29	28	22
5	5	8	10	10	9	8	7	5	5	4	4	30	24	28	44	48	44	40	32	32	31	28	22	22
5	5	8	11	11	8	7	7	5	5	4	4	31	25	29	29	46	46	40	31	32	30	30	22	22
5	5	7	7	7	10	9	7	6	5	4	4	Media	26	22	24	36	42	49	46	35	32	31	29	25
Media annua: 6													Media annua: 33											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: TALVERA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
171	188	161	157	172	210	189	191	188	178	167	168	1	-1	-5	-7	-4	4	41	27	19	26	12	5	-1
179	167	160	151	167	202	180	187	187	175	171	158	2	-2	-13	-7	-4	3	36	28	18	27	12	4	-1
173	161	159	163	167	200	187	189	185	172	173	162	3	-3	-13	-6	-5	3	35	31	17	24	12	4	-1
177	159	171	162	169	202	190	185	187	181	169	160	4	-3	-14	-4	-4	5	35	28	17	22	22	3	-1
179	142	160	161	163	202	196	182	185	174	168	157	5	-3	-9	-4	-4	6	35	27	18	22	14	3	-1
163	156	162	163	159	204	195	183	184	180	164	156	6	-3	-8	-6	-5	9	34	26	17	21	15	3	-1
174	159	159	162	180	204	188	182	182	178	170	159	7	-3	-8	-7	-7	12	44	26	15	20	14	3	-1
162	159	159	140	182	213	193	185	181	181	172	151	8	-3	-10	-7	-7	15	40	25	15	19	13	2	-1
173	158	160	158	187	203	191	183	179	179	174	147	9	-3	-8	-12	-6	19	44	25	14	18	12	2	-1
164	158	156	154	192	199	189	186	180	178	175	153	10	-4	-9	-10	-6	23	36	23	13	17	11	2	-1
172	162	139	153	183	192	190	188	180	173	160	152	11	-4	-8	-11	-5	22	37	27	14	16	11	2	0
173	155	152	156	178	198	190	184	181	175	169	153	12	-4	-8	-13	-5	17	38	23	13	15	10	2	0
170	153	154	158	174	199	193	181	178	174	167	156	13	-4	-7	-12	-3	16	37	21	12	15	10	2	-1
179	151	153	160	173	197	193	182	184	172	165	154	14	-4	-10	-9	-4	15	36	20	11	14	9	2</	

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALDURNA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: VALLARSA a MASO GRÖNTNER (m 850.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33	28	22	30	38	70	58	49	58	47	42	35	1	8	5	6	11	23	20	15	10	8	11	9	6
32	28	22	31	37	68	58	48	58	46	42	35	2	8	5	8	14	19	17	14	9	8	10	9	6
31	28	25	29	37	66	58	47	57	47	42	35	3	8	5	10	12	17	15	19	12	20	10	10	6
31	28	29	30	39	66	58	47	56	55	41	35	4	8	5	19	12	17	14	15	10	10	15	9	6
31	28	29	29	39	65	58	49	56	50	41	34	5	8	4	8	12	18	13	14	9	9	11	10	7
31	28	27	29	42	64	57	47	55	52	40	34	6	5	4	5	10	18	12	13	10	8	12	10	7
31	28	27	27	42	65	56	46	54	50	40	34	7	5	4	5	8	18	11	12	10	8	11	10	7
31	28	27	26	49	65	56	45	53	49	39	34	8	5	4	5	6	19	16	11	10	7	10	10	7
31	28	26	25	52	66	55	44	53	49	39	34	9	5	3	5	6	20	23	11	9	7	9	9	7
31	28	29	25	53	65	54	43	52	48	39	34	10	5	3	5	6	20	32	12	8	7	9	8	7
31	28	25	26	54	66	56	45	51	48	38	34	11	5	3	3	8	18	30	19	9	7	9	8	7
31	28	24	27	51	68	55	45	50	47	38	34	12	5	3	3	8	16	40	21	10	7	9	8	6
31	27	23	30	51	66	54	43	50	47	38	34	13	5	3	3	9	14	31	18	9	6	8	9	6
31	27	24	28	50	64	52	43	49	47	38	33	14	5	3	3	10	13	28	16	8	6	8	10	6
31	28	24	32	50	70	52	43	48	47	38	33	15	5	3	3	19	13	33	22	10	6	8	18	6
31	28	23	36	50	68	53	44	47	46	38	33	16	5	3	3	55	12	32	22	8	6	8	15	6
30	26	23	41	52	68	54	43	47	46	37	32	17	5	3	3	48	12	26	22	8	6	8	12	6
30	26	22	40	54	68	52	44	46	46	37	32	18	5	3	3	32	12	29	18	8	6	7	10	6
29	25	22	38	57	68	52	47	45	46	37	32	19	5	3	3	27	12	24	16	10	6	8	8	5
29	25	22	36	63	67	53	45	45	45	37	32	20	5	3	3	24	12	20	26	8	6	7	8	5
29	24	22	35	59	66	54	59	45	45	36	32	21	5	3	4	22	12	19	21	25	5	7	8	5
29	22	22	35	59	65	53	56	44	45	36	31	22	5	3	10	22	12	16	28	12	6	8	8	5
28	22	23	35	59	62	52	59	44	44	36	31	23	5	3	21	26	17	16	21	21	6	8	8	5
28	22	28	37	59	61	52	58	43	42	36	31	24	5	3	12	39	15	14	18	13	6	8	8	5
28	22	27	37	68	62	50	57	43	44	36	31	25	5	3	11	48	31	40	15	11	6	7	6	5
28	22	26	37	65	62	49	51	57	44	36	31	26	5	3	11	34	21	29	14	10	82	11	9	4
28	22	25	37	66	60	49	60	55	44	36	31	27	5	3	12	33	20	22	12	11	27	10	9	4
28	22	30	40	67	60	49	59	52	44	36	30	28	5	3	12	34	17	19	12	10	18	9	9	4
28	22	29	39	62	59	49	59	49	42	36	30	29	5	3	12	29	16	17	10	9	14	8	8	4
28	22	28	39	70	59	48	58	48	42	35	30	30	5		10	25	31	15	10	9	12	8	8	4
28	22	28	70		49	58			42		29	31	5		10		22		10	8		10		4
30	26	25	33	54	65	53	50	50	46	38	33	Media	5	3	7	22	17	22	16	10	11	9	9	6
Media annua: 42													Media annua: 11											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: RIO NERO a FONTANEFREDDE (m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
74	80	79	71	74	204	146	146	143	123	85	83	1	8	8	6	6	19	21	17	18	10	10	12	8
77	68	78	70	87	177	184	140	144	120	95	66	2	8	8	10	10	18	19	18	15	10	10	9	8
81	75	78	79	85	164	180	143	155	110	104	80	3	8	8	23	8	16	18	21	15	12	10	10	8
82	70	84	81	88	172	158	134	167	110	80	91	4	8	8	10	9	16	18	19	14	9	12	8	8
74	68	83	83	92	176	157	138	140	120	93	89	5	8	8	9	8	17	17	18	13	10	12	8	8
61	68	78	81	86	180	160	129	136	121	100	90	6	8	8	7	8	17	16	18	12	9	12	9	8
82	77	74	78	113	178	167	123	132	123	90	86	7	8	8	7	6	18	16	16	12	9	11	9	8
58	68	76	50	129	192	163	132	137	115	93	77	8	8	8	7	6	21	18	16	11	9	10	9	8
78	71	74	70	135	190	166	136	125	110	95	76	9	8	8	7	7	23	19	15	11	8	12	9	8
76	76	60	74	142	170	169	134	120	110	95	86	10	8	8	7	8	23	18	16	10	8	10	8	8
83	66	56	77	121	159	184	141	122	114	81	89	11	8	8	7	9	21	18	22	10	9	10	8	8
81	50	62	77	110	177	177	130	121	98	95	88	12	8	8	7	8	18	26	22	10	8	9	9	8
85	62	64	78	105	170	166	121	122	113	92	85	13	8	8	7	8	17	23	22	11	8	8	9	7
80	58	66	76	96	169	164	122	150	104	93	86	14	8	8	6	8	17	22	20	9	9	8	9	7
63	76	66	72	100	224	172	119	130	108	94														

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: TRODENA a TRODENA (Molini) (m 870.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	5	3	7	12	9	6	5	5	6	10	5	1	106	112	104	120	126	340	262	240	230	186	138	122
3	5	6	8	11	7	8	5	5	5	8	5	2	104	102	106	112	130	296	278	226	236	180	140	120
3	4	8	7	11	7	8	5	6	5	6	5	3	110	90	110	104	122	282	290	230	246	182	148	110
3	4	7	7	10	7	7	5	6	5	6	5	4	112	96	158	120	124	278	260	218	270	182	130	122
3	4	5	8	10	7	7	4	5	12	6	5	5	110	104	126	120	126	300	266	216	238	206	132	124
3	4	6	8	10	7	7	4	5	9	5	4	6	110	102	118	116	144	300	272	214	228	214	144	126
3	4	5	7	9	7	6	4	5	6	5	4	7	110	110	102	114	160	302	282	206	224	206	140	124
3	4	5	7	9	14	6	4	5	6	5	4	8	106	102	102	108	180	302	286	208	216	182	140	118
3	4	5	7	9	18	6	4	5	6	5	4	9	106	104	104	102	208	332	290	222	210	182	142	114
3	4	5	7	8	13	9	3	5	6	4	4	10	104	92	104	110	244	300	280	216	204	182	138	120
3	4	4	7	8	11	12	6	4	5	4	4	11	106	96	104	118	220	272	276	226	204	168	134	128
3	4	5	6	8	12	8	5	4	5	6	4	12	104	98	100	108	192	276	294	220	204	158	128	124
3	4	4	6	8	11	6	5	4	5	8	4	13	116	94	106	116	180	286	276	202	198	152	138	126
4	4	4	6	8	10	9	4	4	5	10	4	14	120	98	106	108	155	280	272	190	218	162	138	122
5	4	5	7	7	10	9	18	4	5	11	4	15	104	104	108	118	146	322	310	196	218	154	134	126
5	4	5	18	7	9	9	9	3	5	8	4	16	112	98	110	116	142	334	272	206	196	152	136	110
5	4	5	20	7	9	8	8	3	5	7	4	17	116	108	110	184	150	294	296	190	192	148	134	116
5	4	5	27	7	13	8	7	3	5	7	4	18	112	108	108	186	190	320	254	190	182	144	134	110
5	3	6	23	7	10	7	9	3	5	7	4	19	110	110	102	164	200	296	256	192	186	152	130	120
5	3	7	16	7	9	10	6	3	5	6	4	20	116	98	96	136	260	276	292	222	182	146	126	124
5	3	7	13	6	8	7	8	3	5	6	4	21	112	104	98	136	232	268	278	232	178	146	128	116
5	3	6	14	7	8	7	6	3	4	6	4	22	112	106	90	136	200	256	264	344	180	144	130	110
5	3	10	13	7	9	7	8	3	4	6	4	23	100	106	106	126	216	238	246	382	176	144	136	118
5	3	8	13	9	8	7	6	3	4	6	3	24	104	106	116	136	240	222	238	288	154	140	126	112
5	3	8	18	14	12	6	9	3	4	6	3	25	110	100	110	182	268	224	236	254	156	140	126	114
5	3	7	15	8	11	6	8	17	6	6	3	26	112	104	106	165	278	260	240	248	170	136	122	112
5	3	7	15	7	7	6	6	15	8	6	3	27	108	104	116	160	270	240	232	306	280	132	128	110
5	3	8	18	7	7	6	6	10	8	5	3	28	106	102	112	164	288	226	238	290	230	150	126	108
5	3	7	16	7	7	6	5	8	7	5	3	29	108	102	120	156	294	240	242	286	210	146	126	104
4		7	14	12	6	5	5	7	10	5	3	30	96		110	144	380	232	240	280	204	142	122	106
4		7		9	5	5	5		12		3	31	106		118		374		278	248		146		108
4	4	6	12	9	9	7	6	5	6	6	4	Media	109	106	109	133	208	280	268	238	208	161	133	117
Media annua: 7												Media annua: 173												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ADIGE a SAN MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Stazione: NOCE BIANCO a PONT (m 1166.68 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	40	20	40	40	230	165	120	150	140	»	40	1	13	12	12	14	14	34	15	15	16	»	13	11
48	20	30	40	40	210	165	120	150	140	»	40	2	13	12	12	14	14	32	16	15	18	»	14	11
48	20	40	40	40	200	160	120	143	130	»	40	3	12	12	18	14	14	30	16	15	19	»	13	11
48	20	45	40	47	178	160	120	140	125	»	30	4	12	12	12	14	15	30	16	15	24	»	12	11
45	20	50	40	50	180	160	116	140	105	»	30	5	12	12	12	14	16	30	16	17	18	»	12	7
45	20	50	40	70	185	140	116	140	100	»	30	6	12	12	13	14	16	25	16	14	16	»	12	7
45	20	50	40	135	185	140	115	130	80	»	30	7	12	12	14	14	16	22	16	14	16	»	12	7
47	10	40	40	135	225	140	115	130	80	»	30	8	12	12	14	14	18	25	26	14	16	»	12	7
47	10	40	30	125	227	140	120	120	80	»	30	9	12	12	18	12	18	18	18	14	16	»	12	7
43	10	30	35	120	210	160	120	120	80	»	30	10	12	12	14	12	19	17	16	15	16	»	12	6
40	10	30	35	120	200	170	120	120	80	»	30	11	12	12	12	13	19	17	16	14	16	»	12	7
40	10	30	35	110	190	170	110	120	80	»	30	12	12	12	12	13	16	16	19	14	15	»	12	7

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBI a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a BREZ (m 650.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	38	38	30	48	30	80	70	70	80	50	44	1	54	51	50	78	104	99	74	63	72	76	65	63
40	38	30	30	48	36	80	70	80	58	50	42	2	53	51	50	90	102	90	83	61	72	72	67	63
40	38	30	30	48	36	82	70	86	58	50	40	3	52	50	66	79	100	86	99	60	102	71	68	63
40	38	30	30	48	50	84	68	90	58	50	40	4	52	50	66	88	100	86	80	59	82	84	65	62
38	38	30	30	50	54	86	64	84	58	48	40	5	53	50	62	79	105	84	75	57	77	73	64	62
38	38	30	30	60	60	90	60	80	56	48	40	6	53	49	57	79	107	78	72	57	75	74	64	61
38	38	30	30	60	60	90	60	70	56	48	40	7	52	49	56	75	105	75	70	57	74	72	64	60
38	38	30	30	66	70	80	60	70	56	48	40	8	51	49	54	69	112	115	66	57	73	69	64	59
38	38	30	30	70	70	88	60	70	56	48	38	9	50	48	51	65	116	127	65	55	71	68	64	59
38	38	30	30	66	80	90	60	68	56	48	38	10	51	48	49	63	115	136	63	53	69	66	62	59
38	38	30	30	66	82	90	58	64	56	48	38	11	52	48	48	67	115	118	91	51	69	66	65	59
38	38	30	30	50	82	90	54	60	56	48	38	12	52	47	47	77	95	142	70	52	69	65	67	58
38	38	30	30	50	86	94	54	56	56	48	38	13	52	47	47	77	93	123	66	53	68	65	66	58
38	38	30	36	48	90	100	50	56	56	48	38	14	53	47	49	65	92	113	66	49	64	64	65	58
38	38	30	38	48	100	94	50	54	56	48	38	15	54	46	48	98	92	113	112	49	62	64	76	58
38	38	30	44	48	100	98	50	50	56	48	38	16	54	46	48	170	92	108	130	54	62	64	74	58
38	38	30	58	46	100	100	50	50	56	48	38	17	53	46	48	180	93	108	105	55	62	63	67	58
38	38	30	80	46	100	96	50	56	56	48	38	18	52	46	48	158	89	109	97	49	62	63	67	58
38	38	30	80	48	96	96	50	56	56	48	38	19	51	47	48	150	92	103	90	49	62	62	67	57
38	38	30	54	48	96	90	50	56	56	46	36	20	50	48	48	115	112	98	97	54	62	62	65	56
38	38	30	54	48	90	88	58	56	54	46	36	21	50	49	59	108	93	92	92	76	60	61	63	54
38	38	30	54	48	90	80	60	60	54	46	34	22	50	48	57	106	93	88	87	75	59	61	63	54
38	38	30	54	50	90	80	64	60	50	46	34	23	52	49	88	105	109	85	86	116	57	61	63	53
38	38	30	52	50	80	80	68	60	48	46	34	24	52	48	88	108	114	83	79	82	55	61	63	51
38	38	30	52	60	86	80	60	64	48	46	34	25	52	49	88	120	130	96	75	82	55	61	63	50
38	38	30	52	60	80	70	66	68	48	46	34	26	52	49	78	117	108	94	70	85	138	71	63	50
38	38	30	54	30	80	70	68	70	50	46	34	27	52	49	79	112	106	88	66	86	104	75	63	50
38	40	30	54	30	80	70	70	70	50	46	34	28	51	49	84	118	94	82	63	88	96	74	63	49
38	40	30	50	30	80	70	70	68	50	46	34	29	50	50	78	112	92	80	63	80	86	62	63	49
38		30	50	30	80	70	70	60	50	44	34	30	50		78	112	113	75	63	75	78	64	63	48
38		30		30		70	70		50		34	31	50		78		99		63	74		64		48
38	38	30	42	49	77	85	61	65	54	47	37	Media	52	48	62	101	103	99	80	65	73	67	65	56
Media annua: 52													Media annua: 73											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a ZAMBANA (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	70	70	85	70	110	70	130	60	100	70	70	1	3	0	-2	1	6	29	22	18	14	11	5	2
130	70	70	85	145	90	150	140	90	70	130	70	2	3	-1	2	1	6	23	23	19	14	11	5	2
120	140	70	85	135	80	80	140	112	130	70	140	3	2	-1	0	1	6	24	25	19	14	10	5	2
145	80	130	85	120	135	70	150	80	70	70	70	4	2	-1	5	1	6	24	24	18	14	10	5	2
90	70	130	90	95	90	150	140	80	70	145	70	5	2	-2	2	1	8	24	23	18	14	10	5	2
70	100	70	100	70	90	145	140	75	70	70	130	6	2	-2	2	1	10	24	23	15	12	13	5	2
70	150	70	105	100	90	110	140	95	70	70	70	7	2	-2	1	0	14	23	23	15	11	12	5	2
70	70	130	90	70	120	70	150	100	70	70	70	8	2	-2	0	0	16	25	23	14	10	11	5	2
140	145	150	95	120	120	150	150	120	125	70	70	9	2	-2	0	0	19	29	23	14	10	11	5	1
135	120	130	95	70	90	140	140	145	70	70	110	10	2	-2	1	0	19	29	27	14	10	11	5	1
130	70	70	130	110	70	110	120	145	70	70	70	11	2	-2	1	1	18	27	28	14	10	10	5	1
125	120	145	130	150	90	130	95	145	80	150	100	12	2	-2	1	7	14	27	27	14	10	10	5	1
90	140	70	125	70	80	120	85	145	70	70	100	13												

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)													Stazione: LAGORAI a PONTE LASTA (m 1300.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
84	77	76	68	80	108	100	102	92	81	69	48	1	12	»	»	11	[27]	67	40	21	23	30	17	12
84	75	77	70	88	108	100	102	92	81	80	48	2	11	»	»	11	27	56	42	20	22	28	18	12
84	71	63	70	88	108	113	100	93	80	82	77	3	11	»	»	11	33	56	70	20	25	26	18	12
83	71	46	80	100	102	105	100	90	80	82	78	4	11	»	»	11	38	55	49	19	[24]	38	17	12
83	71	80	78	102	101	98	95	80	80	84	82	5	11	»	»	11	[39]	64	43	19	23	46	18	12
81	71	78	78	102	101	98	95	78	78	84	84	6	11	»	»	11	[40]	58	41	18	22	40	17	11
81	71	67	78	105	101	100	88	78	78	84	84	7	11	»	»	11	41	57	40	18	20	36	17	11
81	71	60	78	105	105	102	84	78	80	80	84	8	11	»	»	11	40	71	38	17	20	30	16	11
80	71	60	78	108	109	104	84	78	80	80	78	9	11	»	»	12	51	62	35	17	19	28	16	11
80	71	75	78	108	109	105	84	80	94	80	78	10	11	»	»	12	51	[50]	34	16	19	26	15	11
82	71	70	78	108	103	105	84	80	86	81	78	11	12	»	»	12	56	46	55	16	18	24	15	10
82	70	71	80	92	100	100	85	80	86	84	75	12	12	»	»	12	[38]	73	48	21	18	23	16	10
82	70	71	80	80	105	98	85	80	84	84	77	13	12	»	»	13	[37]	62	40	18	17	22	16	10
82	70	71	80	78	105	98	85	80	84	85	76	14	12	»	»	12	37	55	38	17	17	21	17	10
82	70	71	78	78	108	100	85	81	82	85	78	15	12	»	»	18	37	57	45	18	16	20	18	10
82	70	73	78	94	110	105	85	81	82	84	80	16	12	»	»	52	40	63	40	17	16	20	17	10
82	70	74	82	94	108	105	86	82	82	84	62	17	12	»	»	39	40	52	38	17	15	19	17	10
82	70	74	80	98	111	105	88	82	82	84	73	18	13	»	»	31	46	55	34	16	14	19	16	10
82	70	77	80	100	112	105	84	80	82	84	78	19	13	»	»	24	59	63	32	16	13	19	16	10
82	70	77	95	102	110	105	84	50	81	84	80	20	14	»	»	21	57	60	41	15	13	18	16	9
81	69	77	95	100	109	103	84	48	81	84	75	21	14	»	»	19	50	54	34	15	13	18	16	9
81	69	80	90	100	107	103	93	48	81	84	71	22	14	»	»	18	50	57	35	23	12	18	15	9
80	69	80	88	103	105	103	94	79	81	83	72	23	15	»	»	18	65	43	31	34	12	17	15	9
80	69	80	88	105	89	103	95	79	80	72	73	24	15	»	»	21	61	37	29	25	12	16	15	[9]
80	69	78	85	105	89	103	98	80	80	48	70	25	15	»	»	26	86	34	28	22	12	16	14	[9]
80	71	78	80	102	92	104	85	92	80	60	68	26	14	»	»	27	63	40	26	24	140	18	14	[9]
80	71	78	75	108	95	104	80	100	50	68	68	27	14	»	»	29	59	40	25	28	70	18	13	[8]
80	73	75	70	110	105	104	79	100	48	80	70	28	13	»	»	30	64	39	16	24	50	18	13	[8]
80	75	70	60	110	105	104	79	65	88	80	65	29	13	»	»	29	76	38	26	23	59	16	12	[8]
79	70	60	110	105	104	79	59	88	60	60	60	30	12	»	»	25	85	38	22	28	33	17	12	[8]
77	68	110	104	79	80	62	31	12	»	»	83	21	12	»	»	»	21	25	»	18	»	»	»	[8]
81	71	72	79	99	104	103	88	79	81	79	73	Media	12	»	»	20	51	53	37	20	26	23	16	10
Media annua: 84													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	29	43	43	60	88	»	35	29	30	31	27	1	32	53	53	48	66	218	129	151	132	109	52	79
39	52	42	43	51	83	48	34	30	29	31	27	2	52	50	41	41	83	176	167	140	118	105	70	58
39	29	43	49	51	80	75	33	34	29	32	28	3	60	49	50	48	79	167	184	144	130	106	79	66
39	32	43	45	36	75	51	33	32	31	32	28	4	65	37	62	42	70	180	166	135	156	92	43	69
39	50	44	46	49	55	51	33	31	38	32	27	5	56	17	72	48	74	189	161	126	128	113	72	67
28	45	43	50	56	52	45	34	30	37	32	27	6	39	50	69	49	73	190	162	132	124	128	80	73
27	45	44	44	72	53	56	33	30	45	32	27	7	52	66	57	45	84	189	177	126	132	106	87	53
40	65	44	42	80	58	33	33	30	33	32	26	8	37	66	58	31	110	194	156	129	129	106	80	69
35	65	43	36	86	82	32	32	30	43	33	26	9	61	69	59	34	130	221	178	140	116	106	76	48
40	60	42	46	88	73	32	32	29	32	32	27	10	68	60	64	51	136	180	172	129	117	109	84	55
41	55	39	46	87	81	37	32	29	37	30	26	11	53	65	38	61	142	180	178	125	120	102	50	74
37	40	39	46	77	79	58	33	29	35	33	26	12	62	32	56	58	115	194	189	112	12			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)													Stazione: LENO a ROVERETO (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	57	57	57	98	85	87	81	71	80	74	76	1	24	24	7	44	104	80	44	38	26	50	34	28
57	57	57	57	95	86	85	80	72	87	76	76	2	24	24	7	44	104	86	42	38	26	42	36	26
57	57	57	57	92	86	84	79	76	79	77	76	3	24	24	7	40	104	86	70	38	28	38	34	24
56	57	57	57	92	85	84	76	76	79	78	76	4	20	22	10	40	104	84	60	34	28	34	34	24
56	57	58	57	90	84	83	73	74	78	77	76	5	20	22	10	40	102	84	56	34	26	36	30	24
56	57	58	57	90	84	82	72	73	77	77	76	6	20	22	12	36	102	84	54	34	26	40	28	24
56	57	59	58	89	87	82	71	72	77	77	76	7	18	20	12	36	100	80	52	32	26	40	28	22
56	58	59	58	88	95	81	70	71	76	77	76	8	18	20	12	34	100	80	48	32	26	32	26	22
56	58	59	59	86	100	81	70	71	75	77	76	9	18	20	14	34	100	78	44	32	28	32	26	22
56	58	59	59	85	100	80	69	71	74	77	76	10	18	20	14	34	100	50	44	32	28	32	24	22
56	59	59	59	83	101	88	69	71	74	77	77	11	20	18	14	36	100	52	56	32	26	30	24	22
57	59	60	59	82	98	87	69	71	74	77	77	12	20	18	16	38	96	54	56	34	26	30	26	22
57	59	60	60	81	97	86	69	71	74	77	77	13	20	16	16	40	96	60	60	34	26	28	30	20
56	58	60	64	79	97	90	70	71	74	76	77	14	22	16	18	44	96	52	60	32	24	28	44	20
58	58	60	69	78	94	86	70	71	74	76	77	15	24	16	20	80	92	54	50	34	24	28	84	20
59	57	60	125	78	93	85	72	71	74	76	77	16	24	16	20	90	90	50	48	32	26	26	52	20
60	57	60	160	77	92	80	71	71	74	76	77	17	26	14	20	150	88	50	48	30	24	26	44	18
60	58	60	130	77	90	80	70	71	75	76	77	18	28	14	24	154	86	52	46	30	24	26	42	18
60	59	61	120	77	90	79	72	70	75	76	77	19	48	12	24	150	84	54	46	30	24	26	36	18
60	59	65	110	78	91	88	74	70	75	76	77	20	34	12	28	150	84	54	46	28	24	26	34	18
60	62	69	108	84	90	87	72	69	74	76	77	21	30	10	30	140	80	56	44	28	22	28	34	18
59	59	70	105	93	89	86	73	69	74	76	77	22	30	10	30	136	80	56	44	28	22	26	34	18
59	58	74	100	98	90	86	71	69	73	77	78	23	30	10	90	136	80	50	44	28	22	24	32	18
59	58	73	100	88	89	85	72	69	73	77	78	24	28	10	100	120	130	48	42	28	22	24	32	18
58	57	70	105	96	88	85	72	69	73	77	78	25	28	7	88	110	115	46	42	28	22	24	32	16
58	57	66	110	93	87	84	71	120	73	77	78	26	28	7	80	104	100	44	40	28	75	24	30	16
58	57	62	100	90	86	83	70	100	73	77	77	27	26	7	70	100	100	42	40	26	70	28	28	16
57	57	61	100	87	85	82	73	95	73	76	76	28	24	7	52	100	96	42	38	26	60	26	28	16
57	57	60	100	86	84	81	72	90	74	76	76	29	24	7	48	100	94	44	38	26	55	26	28	16
57	57	59	100	85	83	81	72	84	74	76	76	30	24		48	102	90	44	36	24	55	32	28	16
57	57	58		85		81	71		74		76	31	24		44		90		36	24		36		14
58	58	61	85	87	90	84	72	76	75	77	77	Media	25	15	32	82	96	60	48	31	31	31	32	20
Media annua: 75													Media annua: 42											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76.20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-320	-320	-322	-310	-244	-121	-209	-179	-203	-241	-259	-317	1	-280	-290	-280	-266	-212	-98	-190	-168	-188	-210	-188	-262
-320	-320	-322	-304	-284	-148	-197	-190	-213	-229	-303	-318	2	-280	-290	-278	-266	-212	-124	-174	-186	-190	-196	-260	-264
-320	-320	-322	-306	-257	-165	-159	-201	-216	-228	-294	-318	3	-284	-290	-274	-270	-210	-152	-148	-188	-208	-206	-226	-270
-320	-318	-322	-308	-275	-171	-160	-193	-175	-232	-232	-318	4	-280	-290	-270	-266	-212	-160	-144	-188	-144	-198	-232	-274
-320	-319	-321	-303	-292	-162	-174	-208	-196	-213	-308	-318	5	-280	-290	-266	-268	-226	-156	-170	-195	-170	-186	-256	-276
-321	-311	-319	-310	-276	-164	-172	-206	-204	-209	-299	-318	6	-300	-280	-266	-268	-230	-160	-154	-198	-178	-196	-238	-278
-322	-310	-320	-308	-300	-159	-165	-204	-209	-205	-298	-318	7	-300	-280	-266	-270	-228	-142	-150	-200	-196	-174	-250	-276
-321	-309	-320	-309	-237	-154	-169	-207	-212	-241	-302	-318	8	-300	-280	-266	-260	-210	-138	-174	-200	-200	-210	-260	-274
-321	-312	-320	-313	-218	-118	-173	-199	-213	-235	-301	-289	9	-290	-280	-266	-290	-206	-96	-180	-200	-202	-208	-252	-270
-317	-319	-320	-313	-197	-146	-168	-211	-229	-236	-286	-320	10	-290	-278	-266	-290	-196	-118	-162	-200	-232	-210	-226	-276
-320	-319	-314	-313	-204	-162	-160	-218	-221	-234	-310	-324	11	-288	-278	-270	-270	-296	-140	-158	-204	-210	-204	-230	-278
-321	-319	-321	-313	-205	-152	-147	-221	-215	-246	-309	-319>-													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m. 23.66 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m. 18.46 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-297	-310	-320	-306	-220	-115	-230	-200	-220	-230	-248	-280	1	»	»	»	-216	-163	-82	-166	-137	-160	-160	-185	-210	
-297	-310	-320	-320	-245	-155	-230	-190	-240	-220	-290	-290	2	»	»	»	-220	-174	-79	-169	-152	-174	-170	-199	-210	
-297	-305	-323	-315	-247	-170	-190	-190	-240	-220	-273	-290	3	»	»	»	-223	-186	-109	-135	-162	-182	-175	-194	-224	
-295	-305	-325	-310	-249	-185	-150	-200	-220	-215	-285	-300	4	»	»	»	-218	-185	-123	-102	-159	-167	-171	-190	-213	
-293	-318	-325	-313	-254	-170	-170	-230	-220	-230	-200	-300	5	»	»	»	-217	-197	-113	-122	-167	-147	-178	-209	-213	
-293	-318	-304	-313	-260	-180	-170	-250	-240	-230	-273	-290	6	»	»	»	-219	-202	-114	-130	-177	-165	-160	-197	-212	
-295	-322	-314	-300	-255	-175	-180	-250	-250	-235	-277	-290	7	»	»	»	-217	-195	-111	-133	-176	-174	-148	-194	-209	
-295	-327	-315	-305	-250	-165	-200	-240	-250	-240	-278	-295	8	»	»	»	-222	-196	-108	-126	-179	-175	-165	-194	-206	
-297	-320	-300	-330	-235	-105	-210	-240	-245	-230	-276	-300	9	»	»	»	-235	-185	-77	-143	-176	-178	-174	-195	-214	
-300	-305	-295	-310	-235	-140	-200	-250	-270	-230	-268	-305	10	»	»	»	-229	-171	-77	-128	-168	-182	-174	-196	-220	
-290	-305	-295	-300	-220	-180	-190	-260	-265	-225	-280	-290	11	»	»	-227	-219	-156	-113	-131	-188	-190	-175	-198	-218	
-280	-305	-325	-295	-215	-160	-150	-250	-267	-230	-300	-283	12	»	»	-242	-214	-160	-102	-105	-190	-184	-180	-214	-207	
-275	-300	-320	-295	-245	-130	-160	-270	-260	-240	-280	-280	13	»	»	-236	-215	-181	-83	-106	-195	-180	-185	-201	-201	
-270	-300	-330	-290	-250	-152	-180	-270	-260	-230	-270	-280	14	»	»	-238	-213	-203	-98	-122	-203	-183	-184	-195	-202	
-295	-225	-325	-280	-245	-160	-160	-280	-257	-250	-252	-285	15	»	»	-236	-211	-213	-108	-127	-204	-165	-189	-188	-200	
-310	-290	-325	-270	-255	-110	-165	-270	-253	-250	-260	-300	16	»	»	-238	-196	-208	-69	-118	-210	-170	-194	-188	-201	
-310	-290	-326	-135	-255	-145	-159	-275	-253	-240	-267	-290	17	»	»	-238	-116	-208	-91	-118	-208	-184	-180	-192	-215	
-305	-285	-320	-88	-243	-170	-169	-270	-250	-230	-280	-283	18	»	»	-236	-55	-210	-120	-110	-203	-193	-181	-196	-212	
-300	-287	-340	-145	-245	-160	-180	-260	-250	-235	-300	-283	19	»	»	-247	-96	-198	-87	-131	-203	-188	-184	-214	-204	
-308	-310	-335	-180	-225	-180	-195	-270	-245	-250	-273	-280	20	»	»	-252	-128	-191	-99	-136	-200	-192	-186	-202	-198	
-303	-310	-330	-210	-215	-190	-150	-260	-243	-250	-278	-280	21	»	»	-240	-151	-151	-110	-101	-189	-195	-187	-201	-194	
-305	-307	-305	-225	-225	-190	-170	-155	-240	-280	-275	-282	22	»	»	-231	-167	-159	-114	-126	-140	-198	-187	-201	-198	
-330	-305	-273	-225	-220	-200	-200	-200	-250	-273	-282	-284	23	»	»	-226	-174	-169	-129	-145	-116	-196	-193	-200	-196	
-320	-330	-248	-220	-220	-220	-210	-180	-270	-267	-290	-300	24	»	»	-189	-172	-161	-140	-143	-88	-204	-188	-205	-204	
-303	-327	-238	-220	-132	-240	-210	-210	-270	-258	-293	-305	25	»	»	-172	-164	-124	-161	-145	-145	-214	-187	-210	-212	
-303	-335	-240	-215	-112	-200	-215	-205	-280	-242	-303	-310	26	»	»	-172	-156	-67	-146	-150	-164	-211	-186	-223	-221	
-300	-330	-260	-212	-152	-190	-215	-200	-130	-238	-290	-290	27	»	»	-200	-159	-89	-134	-147	-150	-129	-186	-214	-224	
-325	-325	-310	-220	-155	-200	-220	-177	-180	-234	-280	-290	28	»	»	-205	-162	-111	-143	-153	-134	-111	-183	-212	-209	
-315	-315	-302	-220	-160	-220	-220	-195	-220	-250	-285	-295	29	»	»	-207	-161	-105	-147	-154	-133	-145	-186	-205	-208	
-315		-306	-215	-142	-230	-230	-200	-240	-248	-290	-300	30	»	»	-209	-154	-86	-161	-162	-137	-165	-191	-210	-207	
-320		-306		-112		-220	-210		-258		-305	31	»	»	-216		-81		-159	-147		-187		-216	
-301	-308	-306	-253	-216	-173	-190	-229	-243	-241	-277	-291	Media	»	»	»	-183	-163	-111	-134	-168	-177	-180	-201	-209	
Media annua: -252													Media annua: »												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m. 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m. 8.61 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-165	-180	-173	-159	-99	30	-106	-90	-98	-103	-120	-157	1	-177	-187	-189	-179	-109	28	-122	-118	-109	-113	-133	-176	
-165	-172	-180	-161	-106	13	-112	-95	-112	-115	-124	-152	2	-188	-184	-195	-180	-113	14	-123	-111	-127	-136	-131	-171	
-167	-169	-185	-164	-129	-33	-89	-105	-117	-115	-140	-157	3	-207	»	-202	-189	-143	-34	-120	-118	-138	-119	-168	-171	
-167	-172	-180	-161	-118	-48	-32	-104	-104	-112	-128	-164	4	-186	»	-199	-193	-124	-58	-57	-118	-140	-121	-156	-191	
-166	-185	-175	-163	-135	-52	-56	-105	-75	-116	-140	-162	5	-181	»	-195	-178	-140	-77	-61	-118	-80	-121	-154	-181	
-174	-187	-180	-155	-144	-48	-68	-117	-100	-94	-146	-160	6	-187	»	-197	-175	-156	-67	-88	-143	-115	-107	-175	-179	
-170	-186	-164	-152	-136	-49	-72	-120	-100	-94	-137	-158	7	-185	»	-182	-172	-154	-70	-92	-136	-123	-108	-160	-177	
-175	-179	-178	-158	-150	-44	-60	-116	-105	-109	-136	-150	8	-204	»	-191	-176	-171	-64	-85	-141	-132	-105	-161	-178	
-175	-170	-179	-177	-130	-30																				

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-149	-165	-157	-145	-57	99	-42	-63	-46	-75	-104	-129	1	181	198	164	165	211	302	194	202	209	206	229	218	
-155	"	-158	-151	-62	96	-94	-45	-64	-90	-101	-130	2	182	"	151	167	207	300	193	220	201	207	229	205	
-179	"	-156	-157	-102	53	-76	-62	-98	-76	-132	-131	3	155	"	146	152	188	273	197	217	204	217	223	200	
-152	"	-158	-164	-105	11	0	-72	-116	-79	-125	-134	4	165	"	143	151	184	242	227	213	201	221	212	190	
-148	"	-170	-154	-110	-18	23	-66	-42	-72	-141	-140	5	150	"	147	193	181	241	253	221	218	227	204	189	
-147	"	-156	-148	-128	2	-18	-84	-52	-78	-152	-144	6	162	"	150	176	169	244	235	213	225	205	191	183	
-143	"	-151	-142	-131	-10	-15	-105	-74	-73	-125	-141	7	184	"	156	170	168	240	231	207	211	220	192	173	
-169	"	-153	-158	-130	2	-18	-99	-99	-41	-124	-144	8	157	"	173	173	173	251	229	210	203	258	188	170	
-152	"	-164	-141	-125	11	-15	-106	-105	-95	-126	-149	9	170	"	156	164	179	276	233	201	200	219	184	173	
-153	"	-169	-168	-91	97	-38	-99	-114	-92	-131	-155	10	186	"	154	156	194	300	216	202	195	207	183	166	
-155	"	-165	-155	-80	52	-44	-93	-124	-101	-125	-141	11	179	"	172	156	201	280	230	209	187	204	183	158	
-151	"	-168	-154	-71	5	-10	-108	-126	-94	-127	-134	12	182	"	201	159	202	242	238	194	181	199	184	159	
-152	"	-184	-147	-68	33	32	-126	-108	-91	-154	-132	13	181	"	163	165	199	255	258	190	187	195	170	166	
-151	"	-175	-145	-105	55	21	-143	-112	-99	-128	-128	14	180	"	155	168	179	272	253	185	204	187	192	175	
-147	"	-178	-138	-151	24	-4	-140	-115	-109	-115	-126	15	184	"	150	180	155	254	233	179	190	191	197	178	
-138	"	-170	-107	-159	10	0	-141	-110	-122	-103	-127	16	185	"	152	179	149	244	231	176	202	184	202	179	
-142	"	-168	-105	-143	81	-6	-150	-72	-114	-105	-128	17	167	"	143	184	154	287	236	177	200	188	199	185	
-154	"	-177	85	-134	35	13	-146	-96	-104	-110	-153	18	185	"	140	276	155	265	242	182	193	202	198	178	
-155	"	-179	85	-121	0	17	-142	-124	-90	-123	-152	19	175	"	143	300	157	239	250	187	196	207	232	178	
-151	"	-196	37	-120	48	-24	-144	-130	-87	-143	-133	20	162	"	144	259	179	270	232	189	200	204	216	184	
-148	"	-198	-18	-113	26	-28	-128	-132	-80	-120	-127	21	159	"	142	225	190	258	227	195	199	202	217	182	
-149	"	-181	-68	-68	14	0	-115	-134	-86	-110	-125	22	158	"	151	219	218	245	258	213	197	198	231	182	
-153	"	-161	-76	-77	0	-16	20	-139	-128	-119	-124	23	160	"	163	213	213	239	238	248	190	190	204	187	
-156	"	-141	-87	-74	-24	-63	-16	-135	-124	-120	-123	24	159	"	185	212	209	230	219	245	188	189	189	178	
-161	-141	-90	-74	-71	-36	-74	0	-132	-111	-133	-155	25	169	200	217	219	218	222	222	256	191	192	174	167	
-165	-155	-75	-67	48	-80	-44	-52	-143	-108	-145	-156	26	170	208	218	219	252	199	217	225	222	198	172	162	
-162	-161	-91	-64	90	-25	-52	-69	-140	-110	-164	-158	27	182	189	211	224	204	216	216	211	197	191	168	157	
-157	-191	-125	-58	39	-36	-63	-37	51	-108	-142	-145	28	185	170	203	218	263	222	212	222	262	190	177	169	
-161	-162	-133	-57	11	-38	-67	-22	0	-95	-140	-136	29	173	173	185	225	243	213	206	227	244	200	181	179	
-171		-133	-55	31	-41	-81	-32	-34	-124	-109	-138	30	174		176	214	251	207	203	221	215	211	238	186	
-175		-140		66		-89	-38		-122		-135	31	174		174		275		194	217		212		208	
-155	"	-155	-96	-75	15	-28	-85	-98	-96	-127	-138	Media	172	"	165	196	200	251	227	208	204	204	196	179	
Media annua: »													Media annua: »												
Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												
Stazione: TARTARO a TORRETTA VENETA (m 6.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a CANDA (m 4.88 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
259	231	228	200	264	342	262	195	265	314	268	254	1	242	218	225	200	260	237	240	143	231	280	243	227	
259	229	224	180	268	328	256	220	264	305	270	254	2	248	218	220	190	266	236	233	156	227	272	244	224	
259	229	219	184	252	322	262	234	262	292	270	252	3	252	217	215	198	262	277	236	166	217	266	242	224	
257	229	214	182	242	316	282	250	265	280	267	252	4	247	215	213	196	247	279	253	179	220	259	243	223	
254	228	209	180	234	308	294	280	280	278	262	252	5	242	213	210	192	236	266	265	189	230	255	240	223	
253	228	205	178	225	296	294	269	284	278	254	250	6	238	211	207	194	220	258	267	200	235	257	234	222	
251	226	205	168	216	292	289	250	284	276	254	248	7	236	209	201	190	213	247	264	209	241	255	229	221	
248	222	204	160	216	285	270	240	286	273	252	248	8	234	208	198	187	208	236	255	194	240	252	226	220	
246	220	209	158	212	272	272	228	286	270	252	242	9	232	205	197	182	201	235	246	186	237	251	224	219	
244	218																								

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0,55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
155	135	150	129	148	192	136	66	260	257	143	140	1	122	112	90	104	111	104	89	89	90	115	165	130
159	136	145	126	170	177	131	72	199	246	143	139	2	117	109	90	100	105	102	94	91	91	108	130	127
163	137	141	124	173	169	134	93	193	234	144	138	3	127	107	85	107	103	107	97	89	88	105	115	115
160	135	138	123	170	165	142	128	192	233	145	136	4	134	105	82	112	98	100	99	91	79	107	105	123
157	134	135	122	150	158	151	237	196	232	143	136	5	119	104	84	125	97	98	97	94	84	101	100	115
153	132	134	122	141	148	152	268	202	232	140	136	6	122	114	81	111	90	95	94	90	90	109	94	113
150	130	129	119	135	142	149	277	210	228	140	135	7	115	112	95	100	95	100	91	89	91	100	99	109
148	129	125	116	129	136	140	275	210	226	140	134	8	112	124	91	115	101	104	105	87	89	185	107	107
146	127	123	114	124	138	134	258	209	225	139	133	9	109	133	89	117	100	102	107	85	87	147	112	104
149	126	122	109	116	141	130	243	207	224	134	132	10	124	195	96	118	98	97	109	83	95	120	118	100
152	124	121	104	111	150	126	228	203	222	132	131	11	117	191	100	115	96	99	111	81	94	110	114	98
155	121	120	104	113	161	130	217	201	218	130	129	12	114	139	105	111	105	106	115	86	91	107	116	95
155	118	118	105	114	168	139	205	197	217	131	127	13	108	124	98	109	100	104	118	84	90	100	118	91
155	116	114	105	114	170	147	196	195	216	142	127	14	115	113	96	108	99	100	110	87	89	97	172	90
155	114	113	104	115	169	151	195	192	215	159	126	15	117	110	89	104	107	96	114	89	87	91	140	88
154	110	112	105	115	160	150	199	193	215	190	126	16	108	115	82	102	102	94	109	94	88	90	131	94
154	111	100	104	116	152	144	208	194	215	202	126	17	121	105	89	101	96	97	107	87	87	94	127	91
153	113	98	135	115	143	137	214	196	215	203	126	18	130	107	94	110	99	95	105	93	95	97	119	89
152	114	95	148	113	142	129	204	197	216	188	126	19	111	106	100	106	104	93	100	91	100	90	115	87
150	115	92	142	110	143	123	200	202	218	176	126	20	108	104	110	107	109	90	98	89	107	88	117	87
149	116	96	138	111	140	120	195	209	219	167	126	21	109	108	112	107	115	89	95	86	99	87	139	89
147	118	103	137	116	140	115	193	215	219	160	126	22	104	105	108	109	111	88	91	85	115	89	110	94
145	120	112	135	132	138	109	189	218	217	156	127	23	100	110	115	112	103	90	89	89	113	94	179	96
144	122	123	135	149	137	105	195	220	215	149	128	24	110	105	109	108	94	96	94	90	125	90	115	99
143	125	135	134	162	135	102	199	230	214	146	130	25	115	100	135	107	98	94	97	88	137	94	110	97
141	129	142	134	197	133	100	210	242	200	145	130	26	118	94	112	115	97	97	100	85	130	98	118	94
140	138	165	132	226	134	97	219	256	138	141	130	27	115	93	105	118	110	99	94	84	145	115	114	91
138	147	168	132	238	138	87	233	268	139	140	130	28	122	98	115	125	103	94	92	81	113	108	117	89
137	160	163	133	232	140	78	248	269	141	140	130	29	109	94	108	180	100	90	90	80	125	125	129	87
135		150	139	218	140	68	266	258	142	140	130	30	115		105	135	102	91	89	85	130	117	217	88
135		143		204		66	284		142		130	31	127		101		94		85	89		114		90
149	124	127	124	148	150	123	207	214	209	152	131	Media	116	115	99	113	101	97	100	88	102	106	123	99
Media annua: 155													Media annua: 105											
Bacino: MINCIO												Giorno	Bacino: PO											
Stazione: MINCIO a GOVERNOLO (m 11.50 s. m.)													Stazione: PO a OSTIGLIA (m 9.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	8	-7	264	330	202	16	-30	163	408	64	31	1	36	34	18	318	413	232	36	-13	188	488	88	63
18	4	-6	248	282	205	6	-20	182	320	61	29	2	46	32	21	308	340	238	33	-15	214	364	81	52
7	5	4	221	242	208	18	12	172	267	66	24	3	33	30	36	277	290	247	36	12	205	299	85	46
7	3	10	231	210	201	86	18	188	233	81	19	4	42	28	52	286	250	245	84	33	212	256	95	41
6	-4	20	230	180	160	261	12	248	200	143	15	5	36	23	54	283	216	204	269	21	264	220	162	36
0	-8	21	248	157	116	299	15	329	180	138	10	6	29	18	51	289	190	156	352	18	367	198	174	32
-2	-9	22	223	142	90	245	-7	355	170	99	10	7	24	13	50	233	173	126	299	13	407	190	127	31
-3	-15	23	198	126	74	188	-15	327	164	78	13	8	22	9	55	251	160	108	237	2	377	189	101	29
-6	-17	15	178	114	62	146	-30	297	140	63	7	9	20	8	45	227	149	90	188	-16				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1956

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: PO a PONTELAGOSCURO (m 8.51 s. m.)													Stazione: PO a POLESELLA (m 2.29 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-393	-394	-410	-120	-8	-208	-403	-450	-286	85	-342	-375	1	83	74	58	379	482	291	57	2	183	555	139	103	
-376	-396	-398	-134	-54	-210	-408	-453	-242	-38	-351	-376	2	97	82	69	363	452	288	50	-5	234	473	127	103	
-380	-396	-388	-155	-124	-200	-405	-442	-232	-110	-348	-380	3	90	81	78	341	381	299	53	6	246	388	128	96	
-382	-400	-375	-163	-172	-197	-380	-418	-244	-165	-338	-385	4	87	82	90	332	333	305	72	43	239	338	135	90	
-382	-404	-366	-164	-212	-222	-260	-416	-208	-205	-328	-389	5	87	67	103	334	294	280	188	47	270	295	162	86	
-388	-406	-370	-156	-245	-268	-116	-423	-122	-232	-260	-394	6	80	59	99	341	254	226	369	36	351	258	220	80	
-396	-412	-374	-158	-265	-308	-120	-424	-50	-244	-290	-394	7	78	54	93	347	226	180	380	38	435	243	196	89	
-400	-420	-375	-185	-284	-330	-182	-433	-50	-252	-322	-396	8	68	48	90	320	205	151	320	27	444	237	158	77	
-402	-422	-380	-214	-295	-346	-237	-447	-90	-268	-340	-399	9	65	47	91	287	188	128	260	10	409	224	136	75	
-406	-425	-388	-240	-305	-354	-275	-456	-120	-295	-352	-402	10	65	65	79	250	175	118	214	-9	372	194	123	73	
-408	-424	-396	-265	-311	-335	-292	-462	-162	-312	-362	-408	11	61	61	73	225	169	136	185	-17	332	171	114	68	
-402	-416	-402	-290	-308	-280	-296	-468	-200	-328	-368	-410	12	66	56	77	200	171	202	188	-23	290	156	109	62	
-395	-410	-408	-308	-296	-270	-289	-470	-232	-335	-365	-412	13	74	63	64	176	186	216	191	-23	258	144	108	60	
-380	-408	-408	-320	-294	-255	-266	-462	-255	-344	-345	-408	14	85	79	62	162	193	229	210	-16	234	129	127	64	
-347	-408	-404	-320	-309	-228	-234	-450	-275	-351	-315	-408	15	119	92	64	159	175	260	242	-2	213	124	157	66	
-312	-410	-408	-296	-334	-224	-253	-445	-292	-356	-270	-408	16	154	103	60	175	145	270	226	12	190	116	207	66	
-280	-408	-415	-215	-354	-250	-267	-446	-318	-360	-298	-408	17	186	113	52	258	121	240	200	11	166	113	272	66	
-274	-408	-418	-77	-375	-267	-198	-455	-336	-365	-185	-409	18	205	119	50	400	93	222	285	3	140	109	327	63	
-284	-404	-418	48	-390	-278	-184	-462	-362	-367	-194	-412	19	192	135	48	525	76	211	314	-11	108	105	301	59	
-287	-404	-419	143	-396	-258	-215	-468	-374	-370	-244	-415	20	186	141	50	615	65	224	282	-20	89	103	245	54	
-288	-415	-418	180	-400	-192	-256	-472	-386	-370	-278	-416	21	189	110	50	653	61	307	236	-24	79	101	205	54	
-295	-420	-398	136	-380	-180	-280	-473	-386	-377	-304	-415	22	180	71	66	621	82	320	205	-26	75	94	179	54	
-318	-422	-341	45	-352	-240	-288	-474	-390	-378	-324	-415	23	156	51	115	542	116	255	195	-24	74	90	158	57	
-338	-422	-212	-20	-305	-290	-290	-462	-385	-370	-334	-416	24	133	41	245	479	166	197	192	-11	78	100	145	61	
-350	-424	-34	-43	-237	-326	-302	-450	-378	-360	-340	-418	25	119	36	431	454	241	154	180	3	90	115	136	59	
-358	-430	64	-63	-145	-356	-332	-405	-365	-365	-349	-424	26	110	42	525	436	343	125	151	53	105	110	128	55	
-365	-432	117	-108	-80	-366	-368	-383	-354	-370	-356	-430	27	103	40	579	396	415	101	104	83	115	104	118	46	
-374	-430	127	-140	-68	-374	-388	-390	-292	-372	-364	-432	28	92	39	583	363	432	95	70	81	162	101	111	44	
-382	-422	97	-162	-104	-385	-422	-392	-70	-370	-370	-434	29	85	46	574	342	400	81	49	73	396	103	105	42	
-386		17	-122	-150	-394	-434	-390	55	-344	-374	-435	30	80		508	358	357	68	23	75	526	-127	114	40	
-392		-72		-186		-444	-352		-335		-435	31	78		433		318		15	108		144		46	
-359	-413	-289	-130	-250	-280	-293	-438	-247	-298	-320	-408	Media	111	72	180	361	236	206	184	16	230	183	163	66	
Media annua: -310													Media annua: 167												

Bacino: PO												Giorno	Bacino: PO												
Stazione: PO DI GORO a ARIANO POLESINE (m -0.03 s. m.)													Stazione: PO a CAVANELLA PO (m 0.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
134	137	123	346	390	294	106	88	137	480	136	123	1	204	185	158	294	349	229	165	101	150	420	206	200	
147	135	127	339	384	263	105	93	190	408	128	121	2	202	182	151	283	356	224	160	110	192	372	207	193	
132	133	139	336	326	231	132	90	234	330	117	120	3	185	200	159	267	294	227	161	135	209	314	203	178	
129	129	142	332	323	198	168	87	226	293	114	119	4	178	208	167	260	267	233	159	136	206	280	188	184	
134	123	134	327	300	164	202	81	251	268	122	116	5	165	175	169	261	235	226	189	139	214	256	192	181	
130	123	128	320	268	148	267	73	270	234	114	111	6	170	172	165	265	206	200	259	142	253	228	217	166	
130	119	139	305	219	139	315	72	341	216	108	107	7	192	164	168	270	190	190	282	148	309	218	210	164	
129	119	143	294	200	132	268	70	366	203	104	103	8	185	170	194	250	192	193	250	134	328	235	184	163	
127	119	140	279	176	131	200	76	340	191	102	101	9	184	168	172	240	187	190</							

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	x
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresso in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

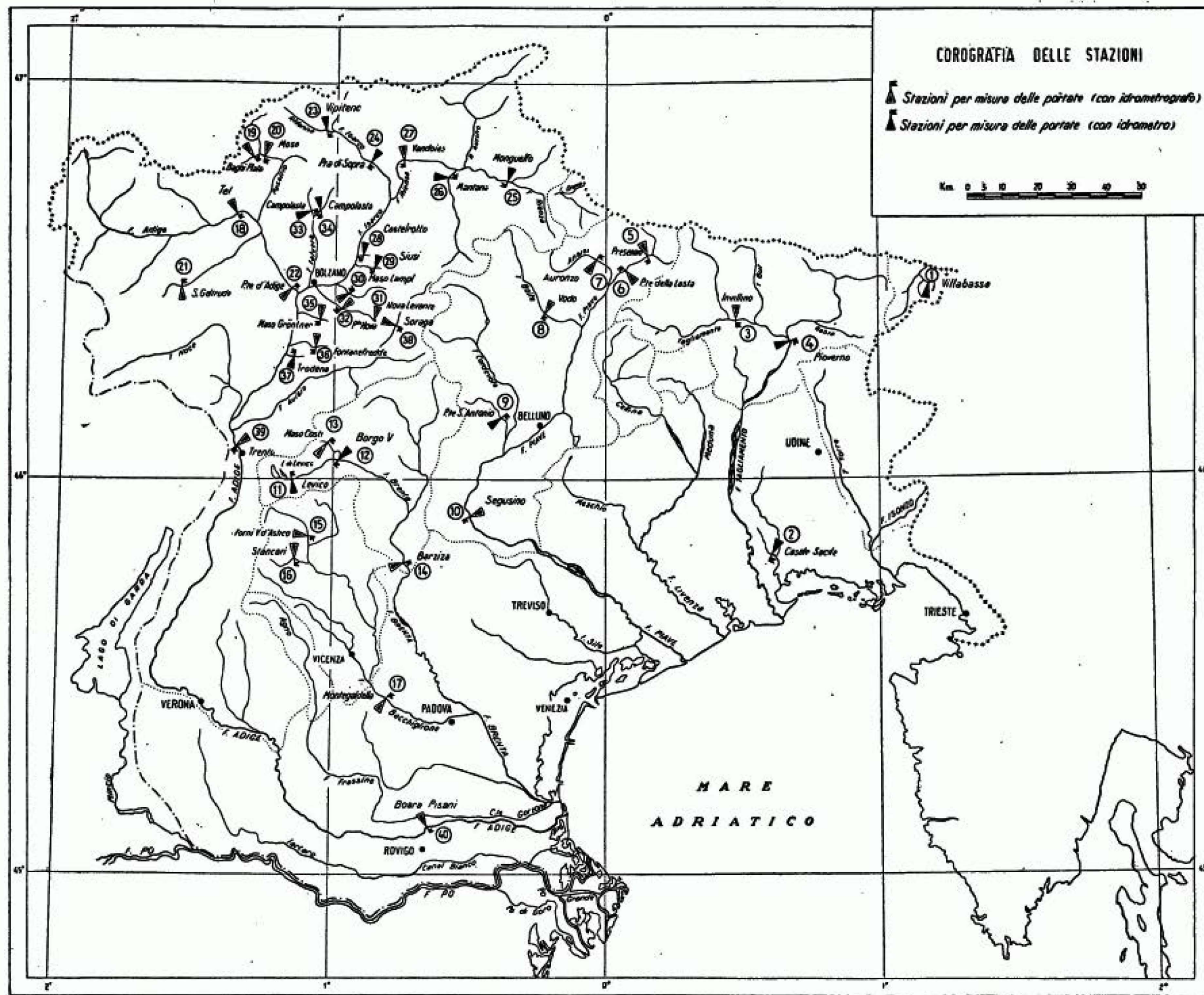
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 — STELLA a Casale Sacile
- 3 — TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 5 — PIAVE a Presenaio
- 6 — PIAVE a Ponte della Lasta
- 7 — ANSIEI a Auronzo
- 8 — BOITE a Vodo
- 9 — MIS a Ponte Sant'Antonio
- 10 — PIAVE a Segusino
- 11 — BRENTA a Levico
- 12 — BRENTA a Borgo Valsugana
- 13 — CEGGIO a Maso Costi
- 14 — BRENTA a Barziza (Bassano)
- 15 — ASTICO a Forni Val d'Astico
- 16 — POSINA a Stancari
- 17 — BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 18 — ADIGE a Tel
- 19 — PLAN a Bagni Plata
- 20 — PASSIRIO a Moso

- 21 — VALSURA a Santa Geltrude
- 22 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 23 — RIDANNA a Vipiteno
- 24 — ISARCO a Pra di Sopra
- 25 — RIENZA a Monguelfo
- 26 — GADERA a Mantana
- 27 — RIENZA a Vandoies
- 28 — TISANA a Castelrotto
- 29 — RIO FREDDO a Siusi
- 30 — BRIA a Maso Lampl
- 31 — RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 32 — EGA a Ponte Nova
- 33 — TALVERA a Campolasta
- 34 — VALDURNA a Campolasta
- 35 — VALLARSA a Maso Gröntner
- 36 — RIO NERO a Fontanefredde
- 37 — RIO TRODENA a Trodena (Molini)
- 38 — AVISIO a Soraga
- 39 — ADIGE a Trento
- 40 — ADIGE a Boara Pisani



1. — RIO DEL LAGO A VILLABASSA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km²; altitudine max 2398 m s. m.; zero idrometrico 754.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Bianco km 0,9 circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure novembre 1951. Altezza idrometrica max m 0.62 (26 ott. 1952), minima m 0.18 (19 mar. 1953). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.41 (27 e 28 feb. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.82	1.08	0.72	0.64	2.30	2.25	3.29	1.90	1.14	1.05	1.46	1.31
2	1.05	1.08	0.72	0.75	2.02	2.25	3.29	1.90	0.91	1.05	1.33	1.05
3	1.05	1.08	0.78	0.91	1.49	2.11	3.01	1.90	1.14	1.05	1.33	1.05
4	1.05	0.81	0.61	0.91	0.89	2.52	3.01	1.90	1.14	1.05	1.08	1.30
5	1.05	0.97	0.86	1.02	0.89	2.52	2.72	1.90	1.14	1.17	1.33	1.30
6	0.85	0.89	0.86	1.02	0.89	2.52	2.72	1.90	1.14	1.17	1.21	1.30
7	0.97	0.97	0.86	0.83	0.89	2.52	2.72	1.90	1.14	0.94	1.21	1.30
8	0.87	0.89	0.78	0.75	0.89	2.52	2.46	1.90	1.14	1.05	1.21	1.30
9	1.08	0.89	0.86	0.91	0.89	2.52	2.46	1.90	1.02	1.05	1.21	1.30
10	1.08	0.89	0.78	0.83	0.89	2.52	2.46	1.90	1.15	1.05	1.21	1.04
11	1.00	0.80	0.70	0.83	0.98	2.52	2.46	1.90	1.15	1.05	0.98	1.04
12	1.00	0.80	0.85	0.83	0.89	3.05	2.46	1.90	1.15	1.05	1.21	1.04
13	1.00	0.88	0.70	0.74	0.78	2.76	2.17	1.90	1.15	1.05	1.21	1.04
14	0.91	0.88	0.65	0.74	0.78	2.76	2.17	1.90	1.15	1.18	1.21	1.04
15	0.83	0.80	0.65	0.67	0.71	2.76	2.04	1.90	1.15	1.06	1.47	1.04
16	1.14	0.88	0.65	0.90	0.71	2.76	2.04	1.66	0.92	1.06	1.47	0.82
17	1.14	0.80	0.60	1.01	0.71	2.50	2.16	1.66	1.15	1.06	1.47	1.03
18	1.14	0.80	0.60	1.11	0.62	3.44	2.16	1.66	1.15	1.06	1.47	1.15
19	1.05	0.73	0.60	1.11	0.71	3.44	2.16	1.66	1.15	1.18	1.32	1.15
20	1.05	1.07	0.70	1.01	0.77	3.44	2.16	1.53	1.15	1.18	1.32	1.02
21	0.87	1.18	0.70	1.01	0.77	3.44	2.03	1.40	1.15	0.86	1.32	1.02
22	0.87	1.18	0.64	0.65	0.77	3.44	2.03	1.40	1.15	1.07	1.32	1.02
23	1.18	1.18	0.84	1.36	0.77	3.81	2.16	1.40	0.93	1.19	1.32	0.80
24	1.18	1.06	0.76	1.50	2.13	3.44	2.16	1.40	1.18	1.19	1.32	1.01
25	1.18	0.95	0.69	1.50	2.25	3.44	2.16	1.14	1.18	1.19	0.95	0.71
26	1.18	0.79	0.76	1.50	2.25	3.16	2.16	1.14	1.18	1.19	1.18	0.71
27	1.09	1.06	0.69	1.50	1.98	3.02	2.16	1.14	1.18	1.48	1.18	1.01
28	0.90	0.79	0.92	1.50	2.25	3.02	2.04	1.14	1.18	1.48	1.18	1.01
29	0.90	0.72	0.92	1.77	2.25	3.02	2.04	1.14	1.18	1.48	1.31	1.01
30	0.90		0.69	2.48	2.25	3.02	1.90	1.14	1.18	1.48	1.31	0.80
31	1.08		0.64		2.25		1.90	1.14		1.48		0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	3.81	1.19	1.16	0.92	2.84	2.30	3.81	3.29	1.90	1.16	1.46	1.47	1.31
Q media (m ³ /s) . . .	1.38	1.02	0.93	0.74	1.09	1.28	2.88	2.35	1.62	1.12	1.15	1.27	1.05
Q minima (m ³ /s) . . .	0.60	0.82	0.72	0.60	0.64	0.62	2.11	1.90	1.14	0.91	0.86	0.95	0.71
Q media (l/s km ²) . . .	46.9	34.7	31.6	25.2	37.0	43.5	97.9	79.9	55.1	38.1	39.1	43.2	35.7
Deflusso (mm) . . .	1478	93	80	68	96	116	254	214	147	98	105	112	95
Afflus. meteor. (mm) . . .	1550	90	70	77	287	141	239	108	143	62	200	105	28
Coef. di deflusso . . .	0.95	1.03	1.14	0.88	0.33	0.82	1.06	1.98	1.03	1.58	0.53	1.07	3.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-55													
Q max (m ³ /s) . . .	4.24	1.70	1.78	1.89	1.89	2.53	3.91	3.49	2.18	2.03	2.91	3.08	4.24
Q media (m ³ /s) . . .	1.47	1.09	0.954	0.959	1.17	1.69	2.42	2.06	1.41	1.19	1.42	1.83	1.43
Q minima (m ³ /s) . . .	0.41	0.67	0.41	0.47	0.47	0.93	0.89	1.30	0.81	0.73	0.70	0.99	0.72
Q media (l/s km ²) . . .	50.0	37.1	32.4	32.6	39.8	57.5	82.3	70.1	48.0	40.5	48.3	62.2	48.6
Deflusso (mm) . . .	1580	104	78	87	103	154	213	187	128	105	129	162	130
Afflus. meteor. (mm) . . .	1424	29	100	126	73	180	163	139	152	145	169	48	100
Coef. di deflusso . . .	1.11	3.58	0.78	0.69	1.41	0.86	1.31	1.35	0.84	0.72	0.76	3.38	1.30

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1953-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.29	3.04
91	1.66	1.73
182	1.14	1.29
274	0.90	1.06
355	0.65	0.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.22	0.55	0.30	1.40	0.38	2.48
0.24	0.72	0.32	1.67	0.40	2.74
0.26	0.90	0.34	1.93	0.42	3.02
0.28	1.13	0.36	2.20	0.44	3.30

2. — STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.2	30.4	28.8	28.6	40.0	38.8	40.7	35.7	37.8	34.4	45.3	37.6
2	30.2	30.0	28.1	29.9	38.4	39.3	41.8	35.7	37.3	34.4	50.9	37.6
3	29.7	30.0	28.1	28.9	35.6	38.8	57.8	40.8	36.6	34.4	54.7	36.4
4	29.7	30.0	27.7	28.5	34.6	38.2	54.5	37.1	36.1	34.4	44.2	35.8
5	29.3	30.4	27.7	40.2	34.0	38.2	44.4	36.2	35.6	36.1	40.8	36.9
6	29.3	30.4	27.4	31.3	33.0	36.5	42.7	35.8	35.0	55.0	40.3	36.9
7	28.8	30.4	27.4	29.7	33.0	36.5	41.1	35.4	34.5	43.8	40.3	36.4
8	28.8	30.4	27.1	29.0	33.5	37.6	40.6	34.8	33.9	39.4	38.6	36.9
9	28.8	30.0	26.7	28.4	33.5	38.7	39.6	34.8	33.9	37.7	38.6	36.9
10	30.0	30.0	26.5	27.5	33.0	37.6	38.0	34.3	33.3	37.2	38.6	35.8
11	42.8	29.6	26.5	27.2	38.2	42.6	48.6	35.2	33.9	36.1	38.6	35.8
12	34.5	29.6	26.5	30.0	36.0	42.6	47.0	36.1	33.9	36.1	45.8	35.3
13	33.4	29.6	26.5	26.8	35.3	40.2	42.1	35.6	33.3	36.1	59.8	34.7
14	33.4	29.6	26.5	27.2	34.3	39.7	42.1	35.6	32.7	36.1	59.2	34.2
15	32.8	29.6	26.5	31.4	34.3	40.8	50.6	40.3	32.2	35.0	52.5	33.6
16	32.3	29.6	26.2	48.7	34.3	44.2	50.6	37.4	32.2	34.4	49.7	33.1
17	32.3	29.6	25.9	48.7	34.3	41.3	52.9	35.9	32.2	34.4	44.7	34.2
18	36.7	29.6	26.2	39.3	35.8	43.6	46.4	39.0	32.2	33.9	42.5	33.1
19	41.2	29.6	25.9	34.4	35.2	44.1	43.7	43.9	31.6	33.9	42.0	33.1
20	34.5	29.6	26.2	32.1	39.6	41.8	43.2	37.8	31.6	33.9	40.8	33.1
21	33.4	29.6	28.4	36.5	45.7	44.8	42.1	36.7	31.6	33.9	39.7	32.5
22	32.8	29.2	29.2	38.7	39.0	41.8	41.7	41.0	31.6	33.3	39.2	31.9
23	31.8	29.2	32.8	41.9	38.4	40.1	41.2	40.4	31.6	32.7	38.6	33.1
24	31.8	29.6	30.0	33.8	38.4	41.2	40.1	39.2	31.6	32.7	38.0	32.5
25	31.8	29.2	31.3	33.3	47.6	42.0	39.1	40.4	31.6	32.2	39.2	31.4
26	31.3	29.2	31.3	34.3	45.5	41.4	38.6	38.6	41.6	42.2	39.7	31.4
27	31.8	29.8	29.0	33.2	37.3	39.8	37.6	50.1	47.2	52.8	39.2	30.8
28	30.9	29.8	29.0	33.7	39.4	45.0	37.0	40.7	38.8	56.4	38.0	30.3
29	30.9	29.8	28.6	35.7	38.9	44.1	36.6	39.0	36.6	41.4	38.0	30.3
30	30.4		28.6	44.6	37.8	42.3	36.6	38.5	35.0	46.4	38.6	30.3
31	30.4		28.6		37.2		35.7	38.5		56.9		31.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) . . .	62.6	50.6	30.4	32.8	48.7	47.6	44.6	57.8	50.1	47.2	62.6	59.8	37.5
Q media (m^3/s) . .	36.2	32.8	29.7	27.9	33.8	37.1	40.8	43.1	38.1	34.6	38.9	43.2	34.0
Q minima (m^3/s) .	25.9	28.8	28.8	25.9	26.8	33.0	36.5	35.7	34.3	31.6	32.2	38.0	30.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 31 e 1935 + 55													
Q max (m^3/s) . . .	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media (m^3/s) . .	34.1	35.0	34.3	33.7	33.9	34.6	35.5	33.8	31.6	31.9	32.9	36.3	36.1
Q minima (m^3/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1926-31 e 1935-55
	m^3/s	m^3/s
10	52.9	53.7
91	39.6	39.4
182	35.7	33.8
274	31.4	27.0
355	26.7	20.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.65	25.9	0.90	34.3	1.15	48.0
0.70	26.9	0.95	36.9	1.20	50.7
0.75	28.3	1.00	39.7	1.25	53.5
0.80	30.0	1.05	42.4	1.30	56.3
0.85	32.0	1.10	45.2	1.40	61.9

3. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km² (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1270 m s. m.; zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce km 130 circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2.84 (5 ott. 1935), minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m³/sec », minima m³/sec 4.7 (vari mar. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.5	14.4	10.2	14.5	42.6	26.0	13.3	12.5	12.4	6.80	17.6	12.8
2	14.3	15.5	10.2	13.9	33.0	23.0	16.0	11.9	11.5	7.20	29.8	12.0
3	13.6	14.8	8.80	13.4	28.7	21.9	32.8	10.2	12.1	7.90	23.7	12.0
4	12.9	14.1	9.40	13.4	25.7	21.9	25.3	10.8	11.7	8.40	20.7	11.6
5	12.9	10.2	7.90	16.5	30.5	20.8	19.2	9.30	10.4	8.85	22.5	11.9
6	13.0	12.1	7.00	14.1	26.5	19.0	17.7	9.30	10.0	10.6	14.9	11.9
7	11.0	13.8	6.30	11.5	28.3	17.3	16.2	8.40	10.0	8.70	13.6	11.9
8	10.4	12.5	5.90	11.0	29.2	35.6	14.8	7.00	9.60	9.20	13.2	11.9
9	9.80	13.0	5.55	11.5	29.2	58.8	15.4	7.60	9.60	8.80	12.8	11.5
10	11.2	13.5	5.30	14.9	31.1	34.5	16.3	7.10	9.60	8.30	12.8	11.5
11	12.0	14.6	5.65	17.4	28.9	29.7	17.9	6.70	8.70	8.30	12.5	11.5
12	11.6	11.6	5.65	17.4	24.9	43.3	15.5	5.00	9.30	83.0	20.9	11.5
13	11.6	13.9	6.90	16.9	23.8	29.8	14.3	8.30	8.10	8.30	26.3	11.5
14	11.6	14.4	5.10	17.6	23.8	23.6	14.3	7.30	7.40	8.00	35.7	11.5
15	10.9	12.5	4.80	27.8	22.1	24.6	15.1	11.9	7.90	7.85	38.9	11.0
16	11.3	13.0	11.2	54.3	21.2	29.9	20.4	9.68	7.25	7.85	34.8	11.0
17	11.7	12.4	11.7	82.8	21.9	23.7	17.3	8.40	7.90	7.85	27.8	11.0
18	11.7	11.9	7.80	77.9	22.5	23.7	15.2	9.90	8.90	7.70	21.8	10.4
19	11.7	7.90	5.00	60.2	26.0	25.7	14.5	9.00	8.90	7.55	21.2	10.0
20	12.0	7.90	8.40	47.7	29.9	20.2	13.4	8.20	8.60	7.42	18.9	10.0
21	12.4	9.00	5.95	46.3	26.6	19.5	15.9	6.80	8.30	7.42	16.5	9.50
22	11.8	10.4	11.8	31.0	23.7	18.7	14.6	13.2	7.60	7.42	16.9	9.20
23	12.4	11.4	30.5	36.2	21.9	17.8	13.5	17.0	8.60	7.42	16.1	9.40
24	12.7	12.7	37.3	33.9	22.5	17.3	12.9	15.2	7.75	7.32	16.1	9.40
25	14.4	14.5	21.5	47.0	58.8	17.3	11.1	13.5	7.50	7.20	14.6	8.80
26	15.5	11.0	18.6	38.2	51.7	17.3	10.5	13.5	72.4	11.2	14.1	8.30
27	14.9	11.6	21.0	35.7	33.2	15.0	10.5	14.9	20.2	28.7	14.1	8.30
28	13.0	13.4	18.6	40.5	31.8	13.7	10.0	14.4	9.80	19.8	14.4	8.70
29	12.4	12.2	15.0	41.6	29.5	15.8	10.0	16.3	7.70	15.6	14.1	8.00
30	11.3		13.8	57.7	26.2	14.5	10.0	13.4	7.50	17.1	12.8	8.50
31	15.1		15.0		28.2		10.7	12.9		17.6		8.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	82.8	15.5	15.5	37.3	82.8	58.8	58.8	32.8	17.0	72.4	28.7	38.9	12.3
Q media (m ³ /s) . .	16.6	12.4	12.4	11.5	32.1	29.2	24.0	15.3	10.6	11.6	10.0	19.7	10.5
Q minima (m ³ /s) .	4.80	9.80	7.90	4.80	11.0	21.2	13.7	10.0	5.00	7.25	6.80	12.5	8.00
Afflus. meteor. (mm)	1466	53	15	89	270	103	186	130	155	120	233	103	9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-43 e 1946-47													
Q max (m ³ /s) . . .	212	39.5	17.9	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m ³ /s) . .	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m ³ /s) .	4.7	5.4	5.3	4.7	5.9	8.7	8.6	9.0	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
Q media (l/s km ²)	25.8	13.5	12.4	17.5	30.5	44.7	38.9	27.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22.4
Deflusso (mm) . . .	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Afflus. meteor. (mm)	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Coeff. di deflusso .	0.54	0.57	0.45	0.49	0.81	0.63	0.55	0.39	0.46	0.42	0.58	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1938-43 e 1946-47
	m ³ /s	m ³ /s
10	47.7	58.1
91	19.0	19.9
182	13.0	13.2
274	9.90	9.20
355	6.60	5.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	2.65	0.60	10.0	0.90	30.5
0.40	3.60	0.65	12.4	1.00	42.0
0.45	4.80	0.70	15.2	1.10	55.4
0.50	6.10	0.75	18.2	1.20	70.0
0.55	7.80	0.80	21.9	1.30	85.5

(1) Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in m³/s 1.00.

(2) Il contributo non viene calcolato a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumici, in funzione dal 1948.

4. — TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227,29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928, Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/sec 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.0	42.5	35.0	62.7	139	119	84.0	62.6	70.3	61.4	92.0	53.2
2	43.0	41.2	35.0	63.8	121	113	84.0	60.7	68.2	57.6	95.0	53.2
3	42.5	42.0	35.0	62.7	116	110	188	58.8	62.3	53.8	126	53.2
4	42.0	42.0	35.0	58.5	116	113	139	68.5	58.4	53.8	120	53.2
5	42.0	42.0	35.0	59.1	110	110	111	66.5	54.6	57.6	98.0	53.2
6	42.0	40.8	33.8	59.1	136	104	111	60.7	54.6	108	73.0	51.5
7	41.5	39.1	33.8	55.0	139	90.2	86.0	56.9	52.7	90.0	73.0	51.5
8	41.0	39.1	33.8	55.0	139	202	86.0	53.2	56.5	73.8	73.0	49.8
9	40.5	39.1	33.8	48.0	139	252	81.4	51.4	54.6	69.5	73.0	49.8
10	40.5	39.1	32.7	44.7	154	172	90.8	55.0	52.7	67.4	70.7	49.8
11	40.5	36.9	32.7	44.7	133	172	93.2	53.2	49.1	61.4	70.7	49.8
12	42.0	36.9	31.6	46.0	133	234	98.0	49.6	45.5	59.5	73.0	49.8
13	42.0	36.9	31.6	46.0	130	198	98.0	51.4	43.7	57.6	126	48.1
14	42.0	36.9	31.6	46.0	124	162	79.1	51.4	42.2	55.7	111	48.1
15	42.0	36.9	31.6	122	118	154	64.5	51.4	42.2	53.8	174	48.1
16	42.0	36.9	31.6	373	118	313	140	62.6	42.2	50.1	137	46.4
17	43.4	36.9	31.6	482	121	176	120	56.9	40.7	46.5	131	46.4
18	55.5	35.0	31.6	325	121	160	106	55.0	39.2	46.5	110	46.4
19	68.1	35.0	31.6	365	121	152	99.0	49.6	37.7	46.5	97.3	46.4
20	57.1	35.0	31.6	209	202	152	106	46.0	39.2	46.5	97.3	46.4
21	53.0	35.0	31.6	166	170	144	99.0	46.0	39.2	44.7	91.7	44.7
22	51.4	35.0	32.7	139	132	144	86.0	86.0	39.2	44.7	86.9	44.7
23	51.4	35.0	194	169	257	132	86.0	103	39.2	44.7	79.5	43.1
24	49.8	35.0	144	189	257	106	81.4	79.4	34.7	42.9	70.7	39.9
25	49.8	35.0	140	185	269	106	76.9	74.9	34.7	42.9	70.7	39.9
26	48.3	35.0	92.0	163	189	97.0	72.6	74.9	263	260	68.7	39.9
27	46.9	35.0	84.6	139	157	88.0	64.5	84.0	108	127	66.5	38.3
28	45.5	35.0	71.0	177	143	91.0	62.6	91.2	65.4	114	64.0	36.7
29	4.28	35.0	69.0	233	140	84.0	58.8	103	61.4	87.6	62.4	36.7
30	42.8		72.0	289	140	84.0	58.8	74.6	59.5	114	55.0	36.7
31	41.3		72.0		119		58.8	72.4		98.0		36.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	482	66.1	42.5	194	482	269	313	188	103	263	260	174	53.2
Q media (m ³ /s)	83.3	45.6	37.4	53.6	146	148	144	92.6	64.9	58.4	72.2	91.2	46.2
Q minima (m ³ /s)	31.6	40.5	35.0	31.6	44.7	110	84.0	58.8	46.0	37.7	42.9	55.0	36.7
Afflus. meteor. (mm)	1650	78	8	117	312	140	223	162	171	104	229	99	7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932 - 44

Q max (m ³ /s)	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m ³ /s)	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m ³ /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s. km ²)	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Afflus. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1932 - 44
	m ³ /s	m ³ /s
10	257	303
91	108	109
182	60.7	67.5
274	43.4	39.0
355	32.7	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 15-VI		1.00	122	0.80	44.0
0.40	22.0	1.30	229	1.00	84.0
0.50	31.0	1.60	363	1.20	137
0.60	42.5	Dal 16-VI al 31-XII		1.40	210
0.80	72.0	0.70	29.0	1.60	298

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei, che alterano i valori dei deflussi naturali.

5. — PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.31 (feb. 1938-mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s.												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.57	1.32	1.17	2.34	5.72	8.06	4.78	3.85	3.38	3.43	3.43	2.53
2	1.57	1.32	1.17	2.46	4.86	6.80	5.20	3.53	3.23	3.27	3.76	2.53
3	1.48	1.32	1.67	2.22	4.67	6.12	8.04	3.53	3.23	3.27	3.59	2.53
4	1.48	1.32	1.48	2.34	5.07	5.92	6.26	3.38	3.23	4.33	3.43	2.53
5	1.57	1.32	1.32	2.10	5.92	5.72	5.42	3.23	3.53	5.58	3.27	2.53
6	1.67	1.32	1.24	1.88	7.56	5.50	4.99	3.23	3.38	5.16	3.12	2.53
7	1.67	1.24	1.32	1.77	8.85	5.50	4.78	3.38	3.38	4.33	3.12	2.53
8	1.57	1.17	1.24	1.67	9.37	11.9	4.59	3.53	3.53	3.95	3.12	2.53
9	1.48	1.17	1.17	1.57	9.94	13.2	4.40	3.69	3.23	3.59	2.97	2.53
10	1.40	1.17	1.17	1.57	10.2	8.24	4.40	3.69	3.23	3.59	2.97	2.53
11	1.67	1.17	1.17	1.57	8.85	7.73	4.78	3.69	3.08	3.43	2.82	2.39
12	1.67	1.17	1.17	1.88	7.31	9.04	4.21	3.53	3.08	3.43	3.27	2.39
13	1.57	1.17	1.17	1.98	6.34	7.73	3.85	3.38	3.08	3.27	3.43	2.39
14	1.57	1.17	1.17	2.10	6.12	6.72	4.59	3.23	3.08	3.12	4.73	2.39
15	1.57	1.17	1.24	3.61	6.12	7.73	5.64	4.02	3.08	3.12	5.18	2.39
16	1.57	1.17	1.32	7.31	6.12	8.24	5.64	3.38	2.93	3.12	4.73	2.25
17	1.48	1.17	1.32	12.0	6.80	7.23	5.42	3.08	2.93	3.12	4.33	2.25
18	1.57	1.17	1.24	8.58	8.06	7.48	4.78	3.23	2.79	3.12	3.95	2.25
19	1.57	1.17	1.24	5.72	9.94	7.23	4.59	2.93	2.79	3.12	3.59	2.25
20	1.57	1.17	1.32	4.48	10.5	6.48	4.78	3.08	2.79	2.97	3.43	2.25
21	1.57	1.17	1.48	3.93	9.12	6.04	5.42	3.53	2.65	2.82	3.27	2.12
22	1.48	1.17	1.88	3.93	7.31	5.64	5.20	4.99	2.65	2.82	3.12	2.25
23	1.48	1.17	2.48	4.10	7.56	5.42	4.78	8.98	2.51	2.67	3.12	2.25
24	1.40	1.17	2.34	5.28	8.58	5.42	4.40	4.78	2.51	2.82	2.97	2.25
25	1.32	1.17	2.10	7.06	21.8	6.26	4.21	4.02	2.65	2.82	2.82	2.12
26	1.24	1.17	1.98	6.12	12.3	6.04	4.02	4.02	23.2	4.14	2.82	2.12
27	1.24	1.17	2.10	5.72	9.37	5.42	4.02	3.69	8.24	4.94	2.82	2.12
28	1.32	1.17	2.34	5.72	9.12	5.42	3.85	3.53	5.38	3.95	2.82	1.99
29	1.32	1.17	2.10	5.92	9.12	5.20	3.69	4.02	4.14	3.76	2.82	1.99
30	1.32		2.34	6.80	9.12	4.99	3.53	3.85	3.59	3.59	2.67	1.99
31	1.32		2.34		8.85		3.69	3.53		3.59		1.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	23.2	1.67	1.32	2.46	12.0	21.6	13.2	9.04	6.98	23.2	5.58	5.16	2.53
Q media (m ³ /s)	3.80	1.49	1.20	1.57	4.12	8.40	6.95	4.80	3.73	4.02	3.56	3.38	2.31
Q minima (m ³ /s)	1.17	1.24	1.17	1.17	1.57	4.67	4.99	3.53	2.93	2.51	2.67	2.67	1.88
Q media (l/s km ²)	26.8	10.5	8.45	10.6	29.0	59.2	48.9	33.8	26.3	28.3	25.1	23.8	16.3
Deflusso (mm)	847	28	21	28	75	159	128	91	71	73	67	62	44
Afflus. meteor. (mm)	1228	36	10	53	227	98	156	117	131	130	199	67	4
Coeffic. di deflusso	0.69	0.78	2.10	0.53	0.33	1.62	0.82	0.78	0.54	0.56	0.34	0.93	11.0

ELEMENTI CARATTERISTI PER IL PERIODO 1937-55													
Q max (m ³ /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m ³ /s)	4.53	1.84	1.61	2.12	4.87	8.37	8.68	6.22	4.72	4.40	4.44	4.44	2.68
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²)	31.9	13.0	11.3	14.9	34.3	58.9	61.1	43.8	33.2	31.0	31.3	31.3	18.9
Deflusso (mm)	1007	35	27	40	89	158	158	117	89	80	84	81	50
Afflus. meteor. (mm)	1203	54	56	65	76	120	155	155	118	117	108	112	67
Coeffic. di deflusso	0.84	0.65	0.48	0.62	1.17	1.32	1.02	0.75	0.75	0.68	0.78	0.72	0.75

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1937-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.94	15.1
91	4.78	5.38
182	3.27	3.08
274	1.99	1.98
355	1.17	1.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	1.20	0.55	4.02	0.80	10.0
0.35	1.60	0.60	5.00	0.85	11.5
0.40	2.10	0.65	6.10	0.90	13.1
0.45	2.65	0.70	7.30	1.00	16.8
0.50	3.30	0.75	8.60	1.10	20.6

6. — PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.34 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 263 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.32	3.99	3.51	6.28	13.7	17.9	11.1	9.61	7.98	8.40	6.41	6.15
2	4.32	3.62	3.71	6.28	10.7	15.1	11.5	8.94	7.67	8.05	8.05	6.15
3	4.32	3.62	4.91	5.59	10.4	14.6	10.7	8.62	7.98	7.73	7.73	6.15
4	4.32	3.43	5.13	6.05	11.5	14.1	13.2	8.30	7.67	9.92	7.73	6.15
5	4.32	3.43	4.49	5.59	13.2	13.7	11.5	7.36	7.36	12.5	7.73	6.15
6	4.53	3.63	3.72	5.14	16.1	12.8	10.7	7.08	7.36	11.1	7.73	6.15
7	4.33	3.63	3.91	4.71	16.7	12.3	10.4	7.08	7.67	10.3	7.41	5.87
8	4.13	3.44	3.53	4.30	19.1	18.4	9.96	7.08	7.98	9.53	7.41	5.87
9	4.13	3.64	3.72	4.30	22.7	27.7	10.4	7.08	6.80	8.40	7.41	5.87
10	4.13	3.45	3.72	4.50	21.1	17.3	10.4	6.80	6.80	8.05	7.41	5.87
11	4.55	3.64	3.53	4.50	17.9	15.6	11.5	6.80	6.54	8.05	7.73	5.87
12	4.34	3.64	3.53	5.36	13.7	18.4	10.7	6.80	6.54	7.73	7.73	5.87
13	4.34	3.64	3.72	5.36	12.8	15.6	9.61	6.54	6.28	7.41	7.41	5.59
14	4.34	3.46	3.72	5.36	11.9	14.1	11.1	6.54	6.05	7.73	9.14	5.59
15	4.34	3.65	3.72	7.98	11.9	15.6	13.2	9.61	6.05	7.41	10.3	5.59
16	4.56	3.46	3.53	15.1	12.3	17.9	13.2	7.36	5.82	7.09	9.92	5.59
17	4.15	3.46	3.53	26.8	12.8	14.6	13.2	7.08	6.05	7.09	9.14	5.59
18	4.36	3.66	3.34	18.4	15.1	16.7	11.5	7.36	5.82	6.77	8.75	5.33
19	4.36	3.66	3.34	12.3	19.8	16.1	10.7	7.08	5.82	6.77	8.05	5.33
20	4.36	3.66	3.53	10.4	20.5	14.6	11.1	6.80	5.82	6.77	8.05	5.33
21	4.36	3.86	3.72	9.96	16.7	14.1	12.3	7.36	5.82	7.09	7.73	5.33
22	4.36	3.67	4.30	9.96	15.1	13.2	11.9	9.61	5.59	6.77	7.41	5.33
23	4.17	3.87	5.14	9.61	15.1	12.3	9.96	12.8	5.59	6.46	7.09	5.33
24	4.17	3.68	5.14	9.61	16.7	11.5	10.4	10.4	5.36	6.15	6.77	4.84
25	3.97	3.68	4.92	13.7	35.0	13.7	9.61	8.94	5.59	6.15	6.77	5.07
26	4.17	3.87	5.14	13.7	30.4	15.1	9.26	8.94	32.8	8.05	6.77	4.84
27	4.38	4.06	5.82	13.2	22.7	13.2	9.26	8.62	17.9	9.14	6.46	4.84
28	3.98	3.69	6.05	13.7	21.1	12.3	8.94	8.30	11.1	8.40	6.77	4.38
29	3.98	3.69	5.36	12.8	21.1	12.3	8.94	9.61	9.14	7.73	6.46	3.93
30	3.80		5.82	15.1	19.8	11.1	8.62	9.61	8.75	8.05	6.15	4.15
31	3.99		5.82		20.5		8.62	8.62		7.73		4.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	35.0	4.56	4.06	6.05	26.8	35.0	27.7	16.7	12.8	32.8	12.5	10.3	6.15
Q media (m ³ /s) . . .	8.55	4.25	3.65	4.29	9.52	17.4	15.1	11.0	8.15	8.12	8.02	7.65	5.43
Q minima (m ³ /s) . . .	3.34	3.80	3.43	3.34	4.30	10.4	11.1	8.62	6.54	5.36	6.15	6.15	3.93
Q media (l/s km ²) . . .	23.9	11.9	10.2	12.0	26.7	48.7	42.3	30.8	22.8	22.7	22.5	21.4	15.2
Deflusso (mm) . . .	756	32	26	32	69	130	110	82	61	58	60	55	41
Afflus. meteor. (mm) . . .	1142	38	8	51	195	90	150	115	142	110	182	58	3
Coeffic. di deflusso . . .	0.66	0.84	3.25	0.63	0.35	1.44	0.73	0.71	0.43	0.53	0.33	0.95	13.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 55

Q max (m ³ /s) . . .	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	55.0
Q media (m ³ /s) . . .	11.4	4.90	4.44	6.20	13.6	22.2	21.1	14.3	11.2	10.4	10.8	11.1	6.61
Q minima (m ³ /s) . . .	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km ²) . . .	31.9	13.7	12.4	17.4	38.1	62.2	59.1	40.1	31.4	29.1	30.3	31.1	18.5
Deflusso (mm) . . .	1009	36	30	47	99	167	153	107	84	75	81	81	49
Afflus. meteor. (mm) . . .	1208	34	60	67	86	127	146	143	126	112	106	113	68
Coeffic. di deflusso . . .	0.84	0.67	0.50	0.70	1.15	1.31	1.05	0.75	0.67	0.67	0.76	0.72	0.72

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1933-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	21.1	38.1
91	10.7	13.9
182	7.36	8.15
274	4.91	5.19
355	3.53	3.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	2.62	0.55	8.30	0.80	19.8
0.35	3.53	0.60	9.96	0.90	27.7
0.40	4.50	0.65	11.9	1.00	37.0
0.45	5.59	0.70	14.1	1.10	46.9
0.50	6.80	0.75	16.7	1.20	57.0

7. — ANSIEI A AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km²; altitudine max 3216 m s. m.; media 1797 m s. m.; zero idrometrico 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 6 circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m³/sec 17.8, minima m³/sec 2.70 (vari mar. e apr. 1944 e feb. e mar. 1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s (1)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.70	4.15	4.07	4.53	7.26	9.59	7.61	6.90	5.64	6.19	5.48	3.93
2	4.70	3.92	4.07	4.79	6.56	8.80	8.37	6.90	5.64	6.19	5.48	3.93
3	4.70	3.92	4.07	4.53	6.56	8.37	11.3	6.56	5.93	6.19	6.19	3.93
4	4.44	4.12	4.07	4.53	6.56	8.80	9.18	6.23	5.64	8.17	5.48	4.22
5	4.69	4.12	3.83	4.79	6.90	8.37	8.80	6.23	5.35	9.50	5.14	4.22
6	4.69	4.12	3.83	4.53	7.61	8.37	8.80	5.93	5.35	8.58	4.81	3.93
7	4.43	4.12	3.83	4.28	8.80	8.37	8.80	5.93	5.06	8.17	4.51	3.64
8	4.43	3.90	3.83	4.04	9.18	13.3	8.80	5.64	5.35	7.35	4.22	3.93
9	4.43	3.90	3.62	4.04	10.0	13.3	9.18	5.64	5.06	6.96	3.93	3.93
10	4.18	4.09	3.62	4.04	10.0	9.59	9.18	5.64	5.06	6.56	3.64	3.93
11	4.18	4.09	3.83	4.28	9.59	9.59	10.9	5.64	5.06	6.19	3.37	3.93
12	4.18	4.09	3.83	4.53	8.37	10.6	9.18	5.64	4.79	6.19	4.51	3.93
13	4.18	4.09	3.83	4.79	7.61	9.59	8.80	5.64	4.79	5.90	5.14	3.93
14	4.18	4.09	3.83	5.06	7.61	9.59	9.59	5.64	4.53	5.48	6.19	3.93
15	4.18	4.09	3.83	5.64	7.61	10.9	10.9	9.50	4.79	5.48	7.72	3.93
16	4.18	4.09	4.04	8.37	7.98	10.9	10.9	6.90	4.79	5.48	7.72	3.93
17	3.96	4.09	4.04	13.3	7.98	10.0	9.59	6.56	5.06	5.48	7.35	3.93
18	4.17	4.09	4.04	11.8	8.80	11.3	8.80	6.56	4.79	5.48	6.19	3.93
19	4.17	4.09	4.04	9.17	10.0	10.9	8.37	6.24	4.79	5.14	5.48	3.64
20	4.17	4.09	4.04	7.61	10.4	9.59	8.37	5.93	4.79	5.14	4.81	3.64
21	3.96	4.09	4.04	6.90	10.0	9.18	8.80	6.56	4.79	4.81	5.14	3.64
22	4.15	4.09	4.04	6.56	7.98	8.37	8.37	6.56	4.79	4.81	5.48	3.93
23	4.15	4.09	4.04	6.90	7.98	7.98	7.61	7.98	4.79	4.81	5.14	3.93
24	4.15	3.86	4.28	7.98	7.98	7.98	7.26	6.56	5.06	4.81	4.81	3.93
25	4.15	4.07	4.28	10.4	12.8	8.80	7.26	5.93	5.35	4.51	4.81	4.22
26	4.15	4.07	4.53	9.59	11.3	8.80	6.90	6.56	17.8	6.19	4.81	4.22
27	4.15	4.07	5.06	8.38	10.0	8.37	7.26	6.23	15.0	7.35	4.51	4.22
28	4.15	4.07	5.35	8.80	10.4	7.98	7.26	5.93	12.2	6.56	4.22	4.22
29	4.15	4.07	5.06	8.38	10.4	7.98	6.90	6.90	9.02	5.90	4.22	3.93
30	4.15		4.79	7.98	10.4	7.61	6.90	6.90	6.56	5.48	4.22	3.93
31	4.15		4.53		10.0		6.90	6.23		5.90		3.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	17.8	4.70	4.15	5.35	13.3	12.8	13.3	11.3	9.59	17.8	9.50	7.72	4.22
Q media (m ³ /s)	6.17	4.27	4.06	4.14	6.68	8.86	9.43	8.61	6.40	6.25	6.16	5.16	3.95
Q minima (m ³ /s)	3.37	3.96	3.86	3.62	4.04	6.56	7.61	6.90	5.64	4.53	4.51	3.37	3.64
Q media (l/s km ²)	30.1	20.8	19.8	20.2	32.6	43.2	46.0	42.0	31.2	30.5	30.0	25.2	19.3
Deflusso (mm)	952	56	50	54	84	116	119	112	84	79	81	65	52
Afflus. meteor. (mm)	899	30	13	51	163	74	129	92	94	79	129	40	5
Coeffic. di deflusso	1.06	1.87	3.85	1.06	0.52	1.57	0.92	1.22	0.89	1.00	0.63	1.63	10.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-55													
Q max (m ³ /s)	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	61.8	80.0	16.4
Q media (m ³ /s)	7.53	4.61	4.19	4.46	7.28	10.3	11.5	10.1	8.45	7.69	7.79	8.22	5.76
Q minima (m ³ /s)	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media (l/s km ²)	36.7	22.5	20.4	21.8	35.5	50.2	56.1	49.3	41.2	37.5	38.0	40.1	28.1
Deflusso (mm)	1157	60	49	58	92	134	145	132	110	97	102	103	75
Afflus. meteor. (mm)	1197	47	65	70	99	125	138	134	119	106	114	123	57
Coeffic. di deflusso	0.97	1.28	0.75	0.83	0.93	1.07	1.05	0.99	0.92	0.92	0.89	0.84	1.32

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1925-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	11.3	17.1
91	7.98	9.02
182	5.48	6.46
274	4.15	4.61
355	3.83	3.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	2.95	1.05	6.55	1.20	12.3
0.95	3.80	1.10	8.25	1.25	14.5
1.00	5.02	1.15	10.1	1.30	17.0

8. — BOITE A VODO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 0.57 km²; altitudine max 3263 m s. m.; media 1831 m s. m.; zero idrometrico 818.27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 10 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2.51 (28 set. 1942), minima m 0.24 (21 mar. 1949). Portata max m³/sec 149 (28 nov. 1942), minima m³/sec 2.55 (vari mar. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.84	4.05	3.55	4.95	8.35	20.5	10.4	7.60	6.35	7.25	5.59	4.76
2	4.84	4.05	3.79	5.10	8.00	17.2	11.4	6.95	6.10	6.94	5.98	4.76
3	4.84	4.05	5.13	4.95	7.60	15.9	13.5	6.65	6.10	6.64	5.98	4.59
4	4.50	4.05	4.98	4.95	7.60	15.2	11.9	6.35	5.90	9.59	5.78	4.73
5	4.50	4.05	4.32	4.95	8.75	15.9	11.4	6.10	5.70	12.4	5.58	4.73
6	4.50	3.90	3.87	4.95	10.0	15.2	10.9	5.90	5.70	10.9	5.41	4.73
7	4.50	3.90	3.74	4.55	11.9	15.2	10.9	5.90	5.70	9.58	5.41	4.73
8	4.50	3.90	3.50	4.20	12.9	24.9	10.9	5.70	5.55	8.72	5.41	4.73
9	4.50	3.90	3.40	4.20	17.2	27.8	10.4	5.70	5.40	7.97	5.41	4.57
10	4.58	3.90	3.50	4.20	16.5	20.5	10.4	5.55	5.25	7.57	5.41	4.57
11	4.30	3.90	3.40	4.20	14.0	17.2	12.4	5.55	5.25	7.21	5.41	4.57
12	4.30	3.90	3.40	4.40	11.4	20.5	11.4	5.55	5.10	6.91	5.41	4.57
13	4.30	3.90	3.40	4.65	10.4	19.1	10.4	5.40	5.10	6.91	5.55	4.57
14	4.30	3.90	3.30	4.65	9.60	17.2	10.9	5.25	4.95	6.30	5.95	4.40
15	4.40	3.75	3.40	5.70	10.0	19.2	12.4	6.35	5.10	6.30	6.78	4.40
16	4.40	3.75	3.40	10.9	10.0	18.4	12.4	5.70	4.95	6.05	6.78	4.30
17	4.40	3.75	3.40	17.8	11.9	15.9	13.5	5.55	4.95	5.84	6.49	4.30
18	4.40	3.75	3.30	15.2	14.0	18.4	11.9	5.55	4.80	5.84	5.93	4.30
19	4.40	3.55	3.40	10.9	17.2	19.1	10.9	5.40	4.80	5.63	5.73	4.30
20	4.40	3.55	3.40	9.20	19.1	16.5	11.4	5.40	4.80	5.63	5.53	4.30
21	4.20	3.55	3.65	8.00	15.9	15.9	11.9	5.70	4.80	5.63	5.53	4.13
22	4.20	3.55	3.85	8.00	14.0	13.5	11.9	5.70	4.80	5.63	5.22	4.13
23	4.20	3.55	4.65	8.00	15.2	12.9	10.9	7.25	4.65	5.47	5.37	4.02
24	4.20	3.55	4.80	10.4	18.4	11.4	9.60	6.35	4.55	5.47	5.37	4.02
25	4.20	3.55	4.95	13.5	26.4	12.4	8.75	6.10	4.65	5.47	5.06	4.02
26	4.20	3.55	5.10	12.4	21.2	12.4	8.35	7.25	28.7	6.26	5.06	3.91
27	4.20	3.55	5.10	10.9	19.8	11.9	8.00	6.65	17.8	6.26	5.06	3.91
28	4.20	3.55	5.25	10.9	20.5	11.4	7.60	6.10	11.4	6.09	5.06	3.91
29	4.09	3.55	4.80	10.4	24.2	11.4	7.25	7.25	9.20	5.80	4.90	3.91
30	4.20		4.95	9.60	17.2	10.9	7.25	7.60	8.35	5.99	4.90	3.91
31	4.20		4.95		22.7		7.25	6.95		5.59		3.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	28.7	4.64	4.05	5.25	17.8	26.4	27.9	13.5	7.60	28.7	12.4	6.79	4.75
Q media (m ³ /s)	7.63	4.36	3.77	4.05	7.89	14.6	16.4	10.6	6.16	6.88	6.90	5.57	4.34
Q minima (m ³ /s)	3.30	4.09	3.55	3.30	4.20	7.60	10.9	7.25	5.25	4.55	5.47	4.90	3.91
Q media (l/s km ²)	23.6	13.5	11.7	12.5	24.4	45.2	50.8	32.8	19.1	21.3	21.4	17.2	13.4
Deflusso (mm)	746	36	29	33	63	122	133	88	51	53	57	45	36
Afflus. meteor. (mm)	900	28	13	50	177	61	126	95	92	86	127	39	6
Coeff. di deflusso	0.83	1.29	2.23	0.66	0.36	2.00	1.06	0.93	0.55	0.62	0.45	1.15	6.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 55													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m ³ /s)	124	10.6	14.9	17.5	52.0	61.5	57.5	42.9	67.5	74.5	124	64.5	46.4
Q media (m ³ /s)	10.6	4.58	4.34	5.14	10.5	19.3	21.7	14.4	11.1	10.0	10.5	9.31	6.05
Q minima (m ³ /s)	2.55	3.2	2.65	2.55	2.65	4.1	6.6	6.2	5.4	4.4	4.3	4.2	3.5
Q media (l/s km ²)	32.8	14.2	13.4	15.9	32.5	59.8	67.2	44.6	34.4	31.0	32.5	28.8	18.7
Deflusso (mm)	1034	38	32	43	84	160	174	119	92	80	87	75	50
Afflus. meteor. (mm)	1125	45	58	66	88	123	130	134	119	102	98	100	62
Coeff. di deflusso	0.92	0.84	0.55	0.65	0.95	1.30	1.34	0.89	0.77	0.78	0.89	0.75	0.81

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1930 - 55
	m ³ /s	m ³ /s
10	20.5	36.0
91	10.0	13.3
182	5.55	7.90
274	4.40	5.01
355	3.40	3.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.30	3.20	0.50	5.70	0.70	13.5
0.35	3.75	0.55	6.95	0.75	16.5
0.40	4.30	0.60	8.75	0.80	19.8
0.45	4.95	0.65	10.9	0.90	27.2

9. — MIS A PONTE SANT'ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km² (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s. m.; media 1234 m s. m.; zero idrometrico 385 m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 4 circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3.50 (27 ott. 1953), minima m 0.09 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 152 (27 ott. 1953), minima m³/sec 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.43	1.47	1.26	4.01	7.60	4.65	4.42	2.31	2.43	4.13	3.21	2.28
2	1.43	1.36	1.26	3.78	7.01	4.42	7.60	2.31	3.59	4.13	3.00	2.28
3	1.43	1.36	1.26	4.57	6.72	3.98	12.4	2.31	2.43	4.13	3.00	2.12
4	1.43	1.36	1.26	4.57	6.17	3.78	6.44	2.31	2.20	3.89	3.00	2.12
5	1.43	1.26	1.26	3.18	5.90	3.40	4.19	2.31	1.99	3.89	2.79	2.12
6	1.43	1.26	1.36	2.84	5.64	3.40	3.98	2.43	1.99	3.65	2.79	1.96
7	1.43	1.26	1.36	3.18	5.64	3.98	3.98	2.20	1.88	3.43	3.00	1.96
8	1.33	1.16	1.36	2.54	5.39	4.88	3.78	2.20	1.88	3.43	2.79	1.96
9	1.43	1.16	1.36	2.40	5.12	8.48	3.78	2.20	1.88	3.21	2.60	1.96
10	1.73	1.16	1.36	2.40	5.12	5.90	3.59	2.09	1.88	3.21	2.60	1.96
11	1.63	1.16	1.36	2.26	4.88	5.12	5.12	2.09	1.88	3.00	2.60	1.82
12	1.39	1.07	1.26	2.26	4.65	5.39	3.98	2.20	1.88	3.00	6.20	1.82
13	1.29	1.07	1.26	2.14	4.42	7.31	3.98	2.31	1.88	2.60	4.92	1.82
14	1.29	1.07	1.26	2.14	4.42	7.01	3.98	2.09	1.77	2.42	4.13	1.68
15	1.47	1.07	1.26	13.0	4.19	5.90	4.88	2.20	1.77	2.26	4.13	1.68
16	1.58	1.07	1.26	27.1	3.98	5.12	5.12	2.43	1.77	2.12	3.43	1.68
17	1.79	1.16	1.26	28.1	3.98	4.42	3.98	2.20	1.77	2.12	3.21	1.68
18	2.02	1.16	1.26	23.2	3.78	4.88	3.40	2.09	1.77	2.12	3.21	1.56
19	2.02	1.16	1.26	16.2	3.78	5.12	3.10	2.09	1.77	1.96	3.00	1.56
20	1.79	1.16	1.36	10.3	3.98	4.19	3.10	1.99	1.67	1.96	2.79	1.56
21	1.58	1.16	2.26	7.90	4.42	4.19	2.81	2.09	1.67	1.96	2.60	1.44
22	1.58	1.26	4.47	7.90	4.65	3.98	2.67	2.20	1.67	2.12	2.60	1.44
23	1.47	1.26	14.8	8.48	4.65	3.59	2.67	3.40	1.67	2.12	2.60	1.44
24	1.47	1.36	13.7	9.38	4.88	3.25	2.67	2.67	1.77	2.42	2.60	1.44
25	1.47	1.26	8.36	8.48	5.12	3.40	2.55	2.43	1.88	2.60	2.60	1.44
26	1.47	1.26	7.78	8.48	5.12	3.98	2.55	2.55	38.7	3.43	2.42	1.44
27	1.47	1.26	5.50	6.72	5.64	3.98	2.55	3.59	14.5	4.13	2.42	1.32
28	1.47	1.26	5.23	7.60	5.12	3.78	2.43	2.55	8.39	6.02	2.26	1.32
29	1.47	1.26	4.47	8.19	5.12	3.59	2.43	3.10	6.02	4.13	2.26	1.32
30	1.36		4.24	10.6	4.88	3.59	2.43	2.55	4.65	3.43	2.26	1.32
31	1.36		4.24		5.12		2.43	2.20		3.21		1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	39.7	2.02	1.47	14.8	28.1	7.60	8.48	12.4	3.59	39.7	6.02	5.20	2.26
Q media (m ³ /s)	3.50	1.51	1.22	3.26	8.13	5.07	4.62	3.97	2.38	4.07	3.10	3.00	1.70
Q minima (m ³ /s)	1.07	1.29	1.07	1.26	2.14	3.78	3.25	2.43	1.99	1.67	1.96	2.26	1.32
Q media (l/s km ²)	30.7	13.2	10.7	28.6	71.3	44.5	40.5	34.8	20.9	35.7	27.2	26.3	14.9
Deflusso (mm)	971	35	27	77	185	119	105	93	56	93	73	68	40
Afflus. meteor. (mm)	1246	66	11	85	233	85	157	112	106	166	132	68	25
Coef. di deflusso	0.78	0.53	2.45	0.91	0.79	1.40	0.67	0.83	0.53	0.56	0.55	1.00	1.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948-55													
Q max (m ³ /s)	118	18.4	83.0	24.5	29.6	47.3	39.7	24.3	31.7	24.2	99.4	118	96.5
Q media (m ³ /s)	4.62	2.66	3.50	3.01	5.27	6.33	6.01	4.15	3.23	3.66	6.05	7.49	4.09
Q minima (m ³ /s)	0.79	1.14	1.24	1.14	1.16	1.83	2.05	1.49	1.02	0.92	0.79	1.47	0.87
Q media (l/s km ²)	40.5	23.3	30.7	26.4	46.2	55.5	52.7	36.4	28.3	32.1	53.1	65.7	35.9
Deflusso (mm)	1277	62	74	71	120	149	137	97	76	83	142	170	96
Afflus. meteor. (mm)	1490	93	108	53	128	134	152	139	131	119	173	165	95
Coef. di deflusso	0.86	0.67	0.69	1.34	0.94	1.11	0.90	0.70	0.58	0.70	0.82	1.03	1.01

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1948-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.4	17.0
91	4.13	4.67
182	2.43	2.96
274	1.67	2.08
355	1.16	1.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 25-IX		0.40	6.60	0.20	1.68
0.15	1.68	0.60	13.0	0.30	3.42
0.20	2.26	Dal 26-IX al 31-XII		0.40	6.02
0.25	3.00	0.10	0.76	0.50	9.06
0.30	4.02	0.15	1.12	0.70	16.1

10. — PIAVE A SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec 17.9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.5	28.8	21.8	49.5	144	211	80.1	51.2	38.2	45.6	55.0	33.6
2	29.7	27.9	21.8	48.2	108	184	80.1	49.8	37.2	42.3	55.0	32.7
3	29.7	26.9	22.8	47.0	94.5	149	238	47.0	37.2	40.3	62.6	31.9
4	29.7	26.9	26.3	45.9	84.7	157	181	47.0	38.3	42.3	52.3	31.9
5	28.5	26.0	27.1	47.2	78.1	183	86.2	43.2	36.4	45.6	46.2	32.9
6	28.5	25.0	28.3	47.2	75.1	171	107	43.2	37.4	45.1	42.1	32.9
7	28.5	25.0	27.3	46.1	81.3	168	173	48.6	37.4	56.1	40.0	32.1
8	28.5	25.0	27.3	41.9	84.3	179	147	56.5	38.5	47.9	38.2	31.3
9	27.7	25.0	27.3	40.0	90.8	257	124	58.4	34.6	44.5	37.2	30.5
10	30.4	25.0	28.5	39.2	72.1	218	86.0	53.2	32.0	43.4	36.3	30.5
11	30.4	25.0	27.5	38.2	69.2	218	89.1	51.7	33.7	41.4	35.4	31.6
12	29.3	25.0	26.9	38.2	66.9	237	72.9	50.3	35.8	39.3	44.4	31.6
13	28.3	25.0	26.9	38.2	66.9	221	59.8	56.8	35.8	38.3	73.5	31.6
14	30.2	25.0	26.9	39.4	64.5	202	59.8	55.1	34.9	36.4	52.8	31.6
15	31.0	25.0	26.9	66.6	64.5	190	124	53.4	34.9	35.4	61.0	30.8
16	31.9	24.0	26.9	201	64.5	221	106	56.8	34.9	33.5	59.0	30.8
17	32.8	24.0	26.9	453	60.5	182	102	52.0	33.1	32.6	51.7	29.9
18	34.5	23.0	26.9	374	58.7	190	69.3	53.5	32.3	31.7	47.0	31.0
19	39.3	23.0	24.4	236	60.5	249	91.9	55.4	32.3	31.7	47.0	31.0
20	42.4	22.1	27.1	159	64.0	159	63.8	53.6	32.3	30.7	43.7	31.0
21	39.3	22.1	36.2	118	62.0	111	78.8	53.6	31.5	29.8	41.8	30.1
22	38.4	22.1	73.2	107	73.9	87.4	63.9	57.1	30.6	29.0	40.8	30.1
23	33.6	23.0	161	118	89.6	93.9	57.6	70.8	30.6	29.8	39.0	31.2
24	32.6	23.0	178	104	113	84.0	51.0	48.0	30.6	29.8	39.0	29.5
25	31.7	23.6	138	125	266	68.3	45.3	39.8	34.4	29.0	37.1	29.5
26	30.6	22.8	120	125	321	71.1	42.8	36.0	478	50.5	36.1	27.8
27	30.6	21.8	86.3	115	196	63.3	40.7	44.2	245	88.5	36.1	26.9
28	29.8	21.8	70.5	118	180	86.8	39.6	36.0	119	50.6	35.4	28.0
29	28.9	21.8	63.7	129	203	100	39.6	37.0	66.9	41.7	35.4	28.0
30	28.9		56.5	213	211	86.6	48.2	39.1	51.7	45.9	35.4	27.0
31	28.9		53.4		199		51.2	40.1		67.3		25.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	479	42.4	28.9	176	453	321	257	236	70.8	479	88.5	73.5	33.6
Q media (m ³ /s) . .	67.1	31.5	24.3	50.3	112	112	160	87.0	49.6	60.9	43.1	45.2	30.5
Q minima (m ³ /s) .	21.8	27.7	21.8	21.8	38.2	58.7	63.3	39.6	36.0	30.6	29.0	35.4	25.4
Afflus. meteor. (mm)	1151	48	13	83	225	79	150	114	100	137	137	55	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-55													
Q max (m ³ /s) . . .	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m ³ /s) . .	88.2	49.1	47.3	63.3	93.8	149	146	99.0	78.2	72.6	88.2	108	63.3
Q minima (m ³ /s) .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Afflus. meteor. (mm)	1317	56	67	82	105	147	140	131	121	117	139	135	77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1928-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	236	292
91	71.1	106
182	42.1	59.4
274	30.8	38.7
355	23.0	22.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.10	20.0	1.50	62.5	1.90	201
1.20	27.2	1.60	92.0	2.00	241
1.30	36.4	1.70	126	2.10	281
1.40	46.8	1.80	162	2.20	321

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico. (Vedi annuali 1941).

11. — BRENTA A LEVICO (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m.; media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 31,0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.06	0.97	0.61	1.20	3.03	2.19	1.94	1.90	1.20	1.40	1.46	1.30
2	1.06	0.97	0.61	1.12	3.03	2.10	2.06	1.90	1.20	1.40	1.46	1.30
3	1.06	0.97	0.61	1.12	3.09	2.00	2.06	1.90	1.40	1.40	1.77	1.30
4	0.99	0.87	0.68	1.12	2.73	1.88	1.93	2.28	1.29	1.40	1.56	1.22
5	0.99	0.88	0.68	1.12	2.55	1.88	1.82	2.03	1.21	1.40	1.56	1.22
6	0.99	0.88	0.68	1.22	2.55	1.79	1.71	1.80	1.21	1.40	1.46	1.43
7	0.90	0.88	0.68	1.33	2.42	1.79	1.60	1.69	1.21	1.40	1.46	1.43
8	0.90	0.88	0.62	1.33	2.30	1.79	1.60	1.69	1.13	1.40	1.46	1.32
9	0.90	0.88	0.62	1.44	2.30	2.03	1.60	1.69	1.13	1.40	1.46	1.24
10	0.90	0.88	0.62	1.44	2.19	1.82	1.70	1.59	1.13	1.40	1.46	1.24
11	0.90	0.88	0.56	1.44	2.19	1.82	1.81	1.39	1.04	1.40	1.46	1.45
12	0.90	0.88	0.56	1.64	2.11	2.28	1.91	1.28	1.04	1.40	1.56	1.45
13	0.81	0.88	0.62	1.64	2.11	2.06	1.91	1.28	1.04	1.40	1.56	1.35
14	0.81	0.88	0.62	1.64	1.99	1.95	1.91	1.28	1.04	1.48	1.77	1.35
15	1.06	0.88	0.62	1.76	1.89	1.95	1.91	1.19	1.04	1.57	2.23	1.35
16	1.06	0.73	0.62	1.87	1.89	1.95	1.91	1.19	1.04	1.57	2.00	1.35
17	1.28	0.73	0.62	2.00	1.89	2.09	1.79	1.19	1.04	1.57	1.88	1.26
18	1.28	0.66	0.62	3.72	1.89	2.09	1.79	1.19	1.04	1.57	1.66	1.26
19	1.15	0.60	0.62	3.72	1.80	2.09	1.79	1.19	0.96	1.47	1.58	1.35
20	1.05	0.60	0.62	3.55	1.80	2.09	1.90	1.19	0.96	1.47	1.58	1.35
21	1.05	0.60	0.69	4.07	1.93	2.09	2.13	1.19	0.96	1.47	1.58	1.35
22	1.05	0.54	1.29	4.07	1.93	2.09	2.02	1.19	0.96	1.47	1.58	1.35
23	1.05	0.61	3.48	3.91	1.93	2.19	2.02	1.19	0.88	1.47	1.58	1.35
24	1.05	0.61	3.48	3.91	2.19	2.07	2.02	1.19	0.76	1.47	1.58	1.35
25	1.05	0.61	3.15	3.91	2.19	2.07	2.02	1.19	1.05	1.56	1.58	1.27
26	0.97	0.61	1.70	3.76	2.19	2.07	2.02	1.20	1.05	1.56	1.58	1.27
27	0.97	0.61	1.70	3.76	2.19	1.94	1.90	1.20	1.82	1.56	1.50	1.27
28	0.97	0.61	1.50	4.03	2.19	1.94	1.90	1.20	1.82	1.46	1.40	1.27
29	0.97	0.61	1.40	4.03	2.19	1.94	1.90	1.20	1.52	1.46	1.40	1.27
30	0.97		1.30	4.03	2.19	1.94	1.90	1.20	1.52	1.46	1.40	1.36
31	0.97		1.30		2.19		1.68	1.20		1.46		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	4.07	1.26	0.97	3.48	4.07	3.63	2.28	2.13	2.26	1.62	1.57	2.23	1.45
Q media (m ³ /s)	1.54	1.00	0.77	1.08	2.50	2.27	2.00	1.88	1.42	1.14	1.46	1.59	1.32
Q minima (m ³ /s)	0.54	0.81	0.54	0.56	1.12	1.80	1.79	1.60	1.19	0.76	1.40	1.40	1.22
Q media (l/s km ²)	12.7	8.26	6.36	8.93	20.7	18.8	16.5	15.5	11.7	9.42	12.1	13.1	10.9
Deflusso (mm)	402	22	16	24	54	50	43	42	32	24	32	34	29
Afflus. meteor. (mm)	942	55	9	5	178	59	107	113	149	122	93	52	0
Coeff. di deflusso	0.43	0.40	1.78	4.80	0.30	0.85	0.40	0.37	0.21	0.20	0.34	0.65	∞

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 32; 1936 - 43 e 1946 - 55													
Q max (m ³ /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	8.06
Q media (m ³ /s)	1.95	1.74	1.74	1.96	2.31	2.57	2.34	1.72	1.32	1.38	1.92	2.37	2.00
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	16.1	14.4	14.4	16.2	19.1	21.2	19.3	14.2	10.9	11.4	15.9	19.6	16.5
Deflusso (mm)	508	39	35	43	49	57	50	38	29	30	43	51	44
Afflus. meteor. (mm)	1123	50	65	64	89	142	126	113	95	117	103	99	60
Coeff. di deflusso	0.45	0.78	0.54	0.67	0.55	0.40	0.40	0.34	0.31	0.26	0.42	0.52	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956 m ³ /s	periodo m ³ /s
10	3.76	4.83
91	1.90	2.28
182	1.43	1.48
274	1.06	1.06
355	0.61	0.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.50	0.25	1.66	0.40	3.72
0.15	0.76	0.30	2.23	0.45	4.57
0.20	1.16	0.35	2.89	0.50	5.45

(1) La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.

12. — BRENTA A BORGO VALSUGANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1925; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2,22 (31 ott. 1903), minima m 0,14 (24 set. 1906). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1,97 (feb. e mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.49	2.51	1.97	4.29	8.47	3.75	5.69	3.73	2.73	5.45	3.51	2.73
2	2.49	2.17	1.97	4.29	8.47	3.75	6.24	3.73	2.73	5.45	3.51	2.73
3	2.62	2.27	1.97	3.37	8.02	3.75	7.35	3.80	2.73	5.11	3.51	2.73
4	2.62	2.14	1.97	3.37	8.02	4.78	5.67	3.80	2.73	5.11	3.51	2.73
5	2.62	2.14	1.97	3.37	7.39	4.78	5.09	3.80	2.73	4.79	3.51	2.73
6	2.62	2.35	1.97	3.01	6.55	5.34	3.96	3.80	2.73	4.79	3.51	2.73
7	2.62	2.10	1.97	2.71	6.55	5.80	3.96	3.80	2.73	4.27	3.19	2.73
8	2.62	2.10	2.20	3.18	5.98	5.80	4.49	3.80	2.73	4.27	3.19	2.73
9	2.62	2.10	2.20	4.82	5.98	5.33	4.49	3.07	2.56	3.75	3.19	2.78
10	2.62	2.10	2.20	6.50	5.98	5.33	4.49	3.07	2.56	3.75	3.19	2.78
11	2.62	2.10	2.20	7.89	5.98	5.33	5.31	2.80	2.56	3.75	3.19	2.78
12	2.62	2.10	2.20	8.73	5.41	5.33	4.45	2.80	2.56	3.75	3.19	2.78
13	2.62	1.97	2.20	10.4	5.41	4.76	4.45	2.80	2.56	3.75	3.57	2.78
14	2.62	1.97	2.20	12.4	4.84	4.76	4.45	2.80	2.56	3.75	3.57	2.78
15	2.75	1.97	2.20	13.2	4.84	5.32	5.55	2.80	2.56	3.75	3.57	2.78
16	2.75	1.97	2.20	13.2	3.79	5.51	4.41	2.59	2.63	3.30	3.57	2.78
17	2.49	2.13	2.20	14.3	3.79	5.51	4.41	2.59	2.63	3.30	3.57	2.78
18	2.49	2.13	2.20	12.1	3.79	5.51	4.41	2.59	2.63	3.30	3.57	2.78
19	2.38	2.13	2.44	8.65	3.79	5.51	4.41	2.59	2.63	2.89	3.17	2.78
20	2.38	2.13	2.92	5.52	3.35	5.51	4.41	2.59	2.63	2.89	3.17	2.78
21	2.38	2.13	3.57	4.91	3.35	5.51	5.55	2.87	2.63	2.89	3.17	2.55
22	2.38	2.13	5.05	7.38	3.00	5.51	4.72	2.87	2.63	2.89	3.17	2.55
23	2.38	2.13	5.88	8.70	2.69	5.51	4.72	2.87	2.63	2.89	2.90	2.55
24	2.49	2.13	5.88	8.47	2.69	5.17	4.17	2.87	2.91	3.11	2.90	2.55
25	2.38	2.13	5.15	8.80	2.99	5.17	4.17	2.66	3.18	3.47	2.67	2.55
26	2.38	2.05	5.15	8.13	2.99	5.17	4.17	2.66	12.0	3.47	2.67	2.55
27	2.62	1.97	5.15	8.13	3.33	5.17	4.17	2.66	6.17	3.91	2.67	2.55
28	2.62	1.97	4.86	8.13	3.33	5.17	3.73	2.66	6.17	3.91	2.67	2.55
29	2.62	1.97	4.86	8.47	3.75	5.17	3.73	2.66	5.45	4.40	2.67	2.55
30	2.62		4.86	8.47	3.75	5.17	3.73	2.66	5.45	4.40	2.67	2.55
31	2.62		4.86		3.75		3.73	2.66		3.51		2.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	14.3	2.75	2.51	5.89	14.3	8.47	5.90	7.35	3.80	12.0	5.45	3.57	2.78
Q media (m ³ /s)	3.86	2.55	2.11	3.18	7.51	4.90	5.15	4.65	3.01	3.40	3.87	3.20	2.69
Q minima (m ³ /s)	1.97	2.38	1.97	1.97	2.71	2.69	3.75	3.73	2.59	2.56	2.89	2.67	2.55
Q media (l/s km ²)	18.0	11.9	9.86	14.9	35.1	22.9	24.1	21.8	14.2	16.0	18.1	15.0	12.6
Deflusso (mm)	596	32	25	40	91	61	62	58	38	41	48	39	34
Affl. meteorico (mm)	909	51	12	45	185	61	115	107	78	123	78	51	3
Coeffic. di deflusso	0.63	0.63	2.08	0.89	0.49	1.00	0.54	0.54	0.49	0.33	0.62	0.76	11.3

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	8.73
91	4.78
182	3.18
274	2.62
355	1.97

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.76	0.35	3.74	0.55	9.34
0.20	1.20	0.40	5.14	0.60	10.7
0.25	1.77	0.45	6.54	0.65	12.1
0.30	2.55	0.50	7.94	0.70	13.5

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

13. — CEGGIO A MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s.m.; media 1722 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951, inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.11 (vari feb. e mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.09 (vari feb. e mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	0.12	0.11	0.28	1.08	1.97	0.57	0.35	0.19	1.45	0.31	0.25
2	0.16	0.11	0.11	0.38	0.94	1.43	0.73	0.26	0.19	0.66	0.47	0.25
3	0.16	0.11	0.12	0.33	0.94	1.25	2.10	0.30	0.27	0.58	0.41	0.25
4	0.16	0.11	0.18	0.33	1.08	1.09	1.98	0.30	0.24	0.74	0.35	0.22
5	0.16	0.11	0.21	0.37	1.24	0.95	1.44	0.30	0.22	1.27	0.41	0.22
6	0.16	0.11	0.18	0.37	1.60	0.82	0.96	0.26	0.22	1.10	0.41	0.22
7	0.16	0.11	0.18	0.27	2.69	0.82	0.73	0.26	0.22	0.83	0.41	0.22
8	0.14	0.09	0.16	0.23	4.50	1.79	0.73	0.26	0.22	0.96	0.34	0.22
9	0.14	0.09	0.14	0.23	6.32	1.97	0.66	0.23	0.22	0.83	0.34	0.22
10	0.14	0.11	0.14	0.20	5.59	1.43	0.66	0.23	0.22	0.65	0.34	0.22
11	0.14	0.11	0.12	0.23	4.50	1.25	0.66	0.30	0.22	0.65	0.34	0.22
12	0.12	0.11	0.12	0.27	2.69	2.15	0.58	0.24	0.21	0.57	0.40	0.20
13	0.12	0.11	0.11	0.31	1.96	1.97	0.58	0.21	0.19	0.50	0.40	0.20
14	0.15	0.11	0.11	0.31	1.61	1.61	0.58	0.21	0.19	0.44	0.52	0.20
15	0.15	0.11	0.11	1.41	1.61	1.43	0.66	0.24	0.16	0.44	0.60	0.20
16	0.15	0.11	0.09	4.67	1.43	1.26	0.74	0.24	0.15	0.44	0.60	0.20
17	0.15	0.11	0.09	5.22	1.61	1.10	0.66	0.21	0.15	0.37	0.51	0.20
18	0.10	0.11	0.09	3.58	1.43	1.62	0.66	0.21	0.13	0.37	0.51	0.20
19	0.17	0.11	0.09	2.32	1.61	1.44	0.58	0.21	0.13	0.32	0.51	0.17
20	0.17	0.11	0.09	1.41	1.97	1.26	0.58	0.19	0.13	0.32	0.51	0.17
21	0.17	0.11	0.09	0.93	1.43	1.26	0.66	0.19	0.10	0.32	0.51	0.17
22	0.14	0.11	0.12	0.93	2.34	0.96	0.58	0.19	0.08	0.32	0.45	0.15
23	0.14	0.11	0.56	0.93	2.34	0.83	0.58	0.24	0.08	0.32	0.45	0.15
24	0.14	0.11	0.38	0.93	1.97	0.73	0.58	0.21	0.10	0.32	0.45	0.15
25	0.12	0.11	0.24	1.24	5.60	1.10	0.52	0.19	0.10	0.32	0.40	0.11
26	0.12	0.11	0.28	1.42	4.33	0.83	0.52	0.24	0.36	0.48	0.34	0.11
27	0.12	0.11	0.28	1.24	3.60	0.73	0.40	0.24	3.91	0.36	0.34	0.11
28	0.12	0.12	0.28	1.42	3.06	0.73	0.40	0.21	3.45	0.36	0.34	0.11
29	0.12	0.12	0.24	1.24	3.60	0.65	0.40	0.21	2.36	0.31	0.34	0.11
30	0.12		0.24	1.24	5.24	0.65	0.40	0.21	1.81	0.31	0.29	0.11
31	0.12		0.28		2.70		0.35	0.21		0.31		0.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.91	0.19	0.12	0.56	5.22	6.32	2.15	2.16	0.35	8.91	1.45	0.60	0.25
Q media (m ³ /s)	0.69	0.14	0.11	0.17	1.14	2.60	1.24	0.72	0.24	0.71	0.56	0.42	0.18
Q minima (m ³ /s)	0.08	0.12	0.09	0.09	0.20	0.94	0.65	0.35	0.19	0.08	0.31	0.29	0.11
Q media (l/s km ²)	35.3	7.18	5.64	8.72	58.5	133.3	63.6	36.9	12.3	36.4	28.7	21.5	9.23
Deflusso (mm)	1115	19	14	23	152	357	166	99	33	94	77	56	25
Afflus. meteor. (mm)	917	68	12	54	146	57	121	77	58	160	87	66	11
Coef. di deflusso	1.22	0.28	1.17	0.43	1.04	6.26	1.37	1.29	0.57	0.59	0.89	0.85	2.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-55													
Q max (m ³ /s)	6.91	2.05	0.35	0.80	5.02	2.94	5.20	2.45	4.98	1.93	6.91	2.73	2.39
Q media (m ³ /s)	0.65	0.18	0.15	0.23	0.75	1.13	1.29	0.86	0.66	0.52	1.14	0.52	0.32
Q minima (m ³ /s)	0.11	0.13	0.12	0.13	0.26	0.33	0.33	0.23	0.21	0.14	0.12	0.11	0.13
Q media (l/s km ²)	33.2	9.23	7.69	11.8	38.5	57.9	66.2	44.1	33.8	26.7	58.5	26.7	16.4
Deflusso (mm)	1048	25	19	32	100	155	171	118	90	69	156	69	44
Afflus. meteor. (mm)	983	43	45	50	68	80	135	102	107	90	147	49	67
Coef. di deflusso	1.07	0.58	0.42	0.64	1.47	1.94	1.27	1.16	0.84	0.77	1.06	1.41	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1952-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.60	2.51
91	0.73	0.78
182	0.31	0.43
274	0.16	0.20
355	0.10	0.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.07	0.30	1.25	0.50	4.87
0.15	0.16	0.35	2.15	0.55	5.79
0.20	0.33	0.40	3.06	0.60	6.69
0.25	0.64	0.45	3.97	0.70	8.51

14. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen. e feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.9	27.6	23.8	47.6	150	122	65.0	47.1	39.0	83.1	36.1	39.1
2	27.3	28.4	24.1	46.5	124	104	65.0	47.1	35.8	77.9	59.3	34.2
3	28.1	27.6	25.8	48.8	113	98.0	171	48.2	37.8	66.8	111	37.1
4	26.4	26.7	28.2	51.2	106	91.8	159	48.2	42.3	71.3	77.5	38.1
5	26.4	26.7	29.0	51.2	106	87.9	112	40.3	42.3	73.0	66.4	39.1
6	26.4	25.3	29.0	50.1	106	78.9	92.9	42.5	40.1	92.3	60.8	37.1
7	26.4	25.3	29.0	51.1	115	73.6	83.4	45.8	40.1	90.4	56.2	37.1
8	27.4	25.3	27.4	43.3	117	129	76.3	42.4	39.0	81.4	54.9	32.3
9	27.4	26.1	27.4	50.1	119	208	69.7	37.9	37.8	74.6	53.6	30.4
10	27.4	26.1	27.4	51.3	115	131	71.3	40.2	33.8	69.7	56.1	31.3
11	27.4	26.1	28.3	49.0	101	108	78.1	41.3	33.8	65.2	39.8	35.1
12	26.5	26.1	29.2	51.3	88.9	140	99.0	37.9	34.8	66.8	56.1	33.2
13	26.5	25.4	25.2	57.8	82.0	131	94.9	39.1	34.8	60.1	77.3	35.1
14	28.2	25.4	28.4	56.4	75.0	114	78.1	39.1	33.8	47.0	77.3	36.1
15	29.9	23.8	27.5	108	71.0	108	101	34.9	32.9	49.3	104	35.1
16	30.9	22.2	29.3	230	75.0	104	108	34.9	25.7	48.1	97.5	32.2
17	29.9	21.5	24.5	470	83.0	97.4	99.2	37.9	29.1	44.8	78.9	33.1
18	30.9	22.2	24.5	374	99.0	97.4	87.1	39.1	33.8	43.7	60.6	32.2
19	38.8	22.2	22.9	250	89.0	122	76.2	34.8	34.8	44.7	56.0	32.2
20	36.6	21.5	25.3	175	87.0	110	76.2	33.8	33.8	44.7	54.7	33.1
21	34.7	22.3	28.6	142	85.0	97.2	72.8	34.8	32.9	40.3	54.7	32.2
22	31.8	22.3	50.9	131	83.0	89.1	56.7	34.8	32.9	38.3	57.3	31.2
23	30.0	20.9	127	134	90.0	85.4	63.4	46.9	30.0	38.3	56.0	29.3
24	31.0	21.6	189	133	94.0	81.7	64.9	46.9	32.9	37.3	52.0	29.3
25	30.0	20.9	152	131	270	83.5	61.8	42.3	33.8	37.3	44.1	30.3
26	30.0	20.6	124	133	270	93.0	56.3	36.8	408	41.2	48.6	29.3
27	29.4	23.2	79.0	136	169	81.7	53.3	43.4	350	63.5	48.6	34.1
28	28.8	23.2	59.1	134	137	83.5	50.7	44.5	155	53.4	44.1	34.1
29	28.8	21.8	53.5	144	129	79.9	44.7	42.3	94.2	51.3	43.0	31.2
30	28.8		52.2	182	137	78.2	48.2	42.3	74.6	50.2	41.9	29.3
31	27.6		53.6		120		49.3	43.4		50.2		28.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (2)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	470	38.6	28.4	183	470	270	208	171	48.2	408	92.3	111	39.1
Q media (m ³ /s) . . .	65.3	29.3	24.1	48.4	124	116	104	80.2	41.0	65.3	57.9	60.8	33.3
Q minima (m ³ /s) . .	20.6	26.4	20.6	22.9	43.3	71.0	73.6	44.7	33.8	25.7	37.3	36.1	28.5
Afflus. meteor. (mm)	1140	56	15	91	225	91	145	117	80	144	99	67	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922 - 41 e - 194750													
Q max (m ³ /s) . . .	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
Q media (m ³ /s) . . .	70.8	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.1	69.3	90.2	55.6
Q minima (m ³ /s) . .	14.0	14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5
Q media (l/s km ²) . .	45.2	22.8	21.5	35.0	62.7	89.3	65.7	39.2	32.5	36.2	44.2	57.6	35.5
Deflusso (mm) . . .	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Afflus. meteor. (mm)	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Coef. di deflusso . .	1.03	0.98	0.81	1.02	1.22	1.32	1.28	0.91	0.76	0.80	0.83	0.99	1.17

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1922-41 1947-50
	m ³ /s	m ³ /s
10	182	223
91	83.0	87.0
182	47.0	50.5
274	32.2	32.0
355	22.2	19.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	21.8	1.10	80.5	1.60	204
0.70	28.0	1.20	98.2	1.70	240
0.80	39.0	1.30	119	1.80	282
0.90	51.2	1.40	144	1.90	323
1.00	64.7	1.50	173	2.00	365

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano) in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: km² 4.
- (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

15. — ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s.m.; media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confl. col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.27 (23 feb. 1956). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 0.35 (27 nov. 1954).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.80	0.88	0.48	3.40	5.92	3.40	2.28	1.80	1.03	2.70	1.94	1.58
2	0.80	0.88	0.48	3.72	5.08	3.08	2.66	1.51	0.96	2.22	3.42	1.44
3	0.80	0.80	0.48	3.08	4.29	2.80	13.1	1.51	0.96	1.94	9.38	1.22
4	0.71	0.80	0.55	2.80	4.10	2.66	8.14	1.51	0.96	1.82	5.67	1.22
5	0.71	0.71	0.71	3.24	3.91	2.66	5.08	1.44	0.96	2.08	4.54	1.11
6	0.71	0.71	0.80	2.94	4.29	2.52	3.72	1.44	0.96	5.38	3.62	1.02
7	0.71	0.71	0.80	2.40	4.88	2.52	3.24	1.44	0.96	5.38	3.22	1.02
8	0.62	0.71	0.80	2.02	5.28	5.92	2.66	1.36	0.88	4.54	2.88	1.02
9	0.62	0.71	0.80	1.80	5.28	10.7	2.52	1.36	0.80	3.84	2.70	1.02
10	0.62	0.71	0.71	1.60	5.08	5.92	2.40	1.28	0.88	3.05	2.54	0.92
11	0.62	0.62	0.71	1.70	5.08	4.88	3.08	1.19	0.71	2.70	2.22	0.82
12	0.62	0.62	0.62	2.02	4.48	10.7	5.28	1.19	0.62	2.38	2.38	0.82
13	0.62	0.62	0.62	2.15	4.10	7.86	4.29	1.19	0.71	2.08	3.84	0.82
14	0.62	0.62	0.62	2.66	3.56	5.92	3.56	1.19	0.88	1.94	4.54	0.82
15	0.71	0.62	0.62	12.2	3.40	5.28	4.10	1.19	0.71	1.67	10.2	0.82
16	0.80	0.62	0.55	36.8	3.40	4.48	4.29	1.19	0.55	1.56	9.38	0.82
17	0.88	0.62	0.55	80.1	3.40	3.91	3.56	1.19	0.71	1.44	6.66	0.72
18	0.96	0.62	0.55	30.6	3.40	3.72	3.08	1.19	0.71	1.44	5.06	0.72
19	1.36	0.62	0.55	16.5	3.24	5.08	2.66	1.10	0.71	1.32	4.28	0.72
20	1.80	0.55	0.62	10.3	3.08	4.68	3.40	1.03	0.62	1.32	3.62	0.82
21	1.51	0.48	0.71	7.08	3.24	4.10	3.40	1.03	0.62	1.22	3.22	0.82
22	1.44	0.48	1.03	5.70	3.40	3.56	3.40	1.10	0.62	1.11	2.88	0.82
23	1.36	0.48	11.4	5.49	3.75	3.08	2.94	1.10	0.62	1.11	2.70	0.82
24	1.36	0.48	18.5	6.60	4.29	2.80	2.66	1.10	0.62	1.11	2.38	0.72
25	1.28	0.48	10.3	6.84	16.5	2.66	2.52	1.10	0.71	1.11	2.08	0.72
26	1.19	0.48	7.86	6.37	17.1	3.08	2.28	1.03	24.8	1.22	1.94	0.72
27	1.10	0.48	5.49	5.49	8.70	2.94	2.02	0.96	24.2	2.08	1.80	0.72
28	1.03	0.48	4.68	6.84	5.92	2.66	1.80	0.96	11.1	2.22	1.67	0.72
29	1.03	0.48	3.91	6.84	4.68	2.52	1.80	1.03	6.00	2.08	1.67	0.64
30	0.96		3.56	7.08	3.91	2.28	1.70	1.03	3.84	2.22	1.67	0.64
31	0.88		3.91		3.56		1.60	0.96		2.08		0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	60.1	1.60	0.88	16.5	60.1	17.1	10.7	13.1	1.60	24.8	5.36	10.2	1.56
Q media (m ³ /s)	3.09	0.94	0.62	2.64	8.88	5.17	4.28	3.52	1.21	2.98	2.20	3.80	0.88
Q minima (m ³ /s)	0.48	0.62	0.48	0.48	1.60	3.08	2.28	1.60	0.96	0.55	1.11	1.67	0.64
Q media (l/s km ²)	22.7	6.91	4.56	19.4	65.3	38.0	31.5	25.9	8.90	21.9	16.2	27.9	6.47
Deflusso (mm)	717	19	10	52	170	102	82	69	24	57	43	72	17
Afflus. meteor. (mm)	1257	52	11	143	253	97	155	118	70	178	107	72	1
Coeffic. di deflusso	0.57	0.37	0.91	0.36	0.67	1.05	0.53	0.58	0.34	0.32	0.40	1.00	17.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 55													
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	41.4	31.8	26.9	24.9	14.3	16.5	71.2	85.5	66.6
Q media (m ³ /s)	4.20	1.70	2.70	3.33	7.58	7.94	4.54	3.19	2.18	2.56	5.92	5.84	3.00
Q minima (m ³ /s)	0.35	0.60	0.45	0.85	1.67	0.84	0.81	0.46	0.49	0.56	0.38	0.35	0.87
Q media (l/s km ²)	30.9	12.5	19.9	24.5	55.7	58.4	33.4	23.4	16.0	18.8	43.5	42.9	22.1
Deflusso (mm)	974	33	48	66	144	156	86	63	43	49	116	111	59
Afflus. meteor. (mm)	1377	60	111	66	111	113	135	119	111	114	188	146	103
Coeffic. di deflusso	0.71	0.55	0.43	1.00	1.30	1.38	0.64	0.53	0.39	0.43	0.62	0.76	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1950-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.1	18.5
91	3.56	4.50
182	1.67	1.92
274	0.82	1.24
355	0.48	0.59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 25-IX		1.00	17.1	0.40	1.67
0.30	0.62	1.20	29.3	0.50	3.22
0.40	1.44	1.40	42.9	0.60	5.67
0.60	4.10	dal 26-IX al 31-XII		0.80	13.8
0.80	8.70	0.30	0.64	1.00	24.2

16. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km² (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s.m.; media 1200 m s.m.; zero idrometrico 390 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Astico km 3.5 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.40 (9 nov. 1951), minima m -0.06 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 2, minima m³/sec 0.61 (11 nov. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.41	1.27	0.90	5.92	13.1	6.79	2.71	1.83	1.23	1.57	1.91	2.05
2	1.41	1.27	0.90	5.62	11.1	6.47	3.21	1.91	1.23	1.51	3.09	1.98
3	1.41	1.23	0.90	4.41	9.85	5.03	8.80	1.83	1.23	1.51	4.84	1.90
4	1.35	1.18	0.90	4.00	9.02	3.71	5.37	1.83	1.23	1.51	3.64	1.90
5	1.35	1.18	0.90	4.00	8.60	3.53	4.39	1.75	1.20	1.57	2.94	1.82
6	1.35	1.14	0.90	3.81	8.18	3.16	3.98	1.68	1.20	2.28	2.55	1.82
7	1.32	1.14	0.85	3.62	7.84	4.56	3.42	1.68	1.20	1.96	2.41	1.75
8	1.29	1.08	0.85	3.06	7.84	7.48	3.22	1.60	1.20	1.88	2.29	1.75
9	1.29	1.08	0.85	2.60	7.50	6.80	3.02	1.60	1.17	1.80	2.17	1.69
10	1.29	1.08	0.85	2.49	7.50	4.80	3.02	1.60	1.17	1.72	2.09	1.64
11	1.29	1.08	0.80	2.49	6.81	5.05	5.39	1.53	1.17	1.64	1.94	1.64
12	1.29	1.02	0.80	2.34	6.48	10.8	6.55	1.53	1.17	1.64	2.56	1.64
13	1.29	1.02	0.80	2.22	6.15	7.82	4.63	1.47	1.17	1.59	3.46	1.64
14	1.27	0.98	0.80	2.47	4.10	6.49	4.63	1.41	1.13	1.53	3.84	1.64
15	1.29	0.98	0.80	12.0	3.90	6.17	6.87	1.41	1.13	1.53	8.46	1.58
16	1.32	0.98	0.80	27.2	3.69	5.06	4.64	1.41	1.13	1.53	5.63	1.53
17	1.34	0.98	0.80	45.3	3.51	4.58	4.00	1.41	1.10	1.47	4.23	1.53
18	1.36	0.98	0.80	28.4	3.12	4.36	3.80	1.41	1.10	1.47	3.85	1.53
19	1.48	0.98	0.80	20.0	3.12	4.58	3.62	1.36	1.10	1.47	3.47	1.49
20	1.43	0.98	0.84	16.4	2.93	4.14	3.44	1.36	1.10	1.42	3.12	1.49
21	1.43	0.98	0.90	13.5	2.78	4.14	3.25	1.43	1.10	1.42	2.98	1.49
22	1.43	0.98	1.88	12.7	2.78	3.75	2.90	1.37	1.07	1.37	2.68	1.49
23	1.43	0.98	15.8	12.7	2.93	3.57	2.75	1.43	1.07	1.32	2.58	1.44
24	1.43	0.94	18.8	12.0	3.14	3.39	2.45	1.37	1.03	1.32	2.44	1.44
25	1.39	0.94	18.2	11.1	17.4	3.39	2.35	1.32	1.07	1.32	2.32	1.44
26	1.35	0.94	14.9	10.3	13.4	3.20	2.22	1.27	3.94	1.55	2.21	1.41
27	1.35	0.94	9.73	10.3	8.53	3.20	2.10	1.27	3.76	1.91	2.21	1.41
28	1.31	0.94	6.83	12.7	7.13	3.20	2.10	1.32	2.10	1.67	2.13	1.41
29	1.31	0.94	7.48	12.7	6.15	2.85	1.38	1.32	1.78	1.61	2.13	1.41
30	1.31		6.49	15.5	5.87	2.85	1.38	1.27	1.62	1.83	2.05	1.41
31	1.27		5.92		8.13		1.38	1.27		1.91		1.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	45.3	1.48	1.27	19.8	45.3	17.4	10.6	8.60	1.91	3.94	2.23	6.46	2.05
Q media (m ³ /s)	3.46	1.35	1.04	4.02	10.7	6.86	4.82	3.64	1.49	1.40	1.61	3.01	1.60
Q minima (m ³ /s)	0.80	1.27	0.94	0.80	2.22	2.78	2.85	1.38	1.27	1.03	1.32	1.91	1.37
Q media (l/s km ²)	29.8	11.6	8.97	34.7	92.2	59.1	41.6	31.4	12.8	12.1	13.9	25.9	13.8
Deflusso (mm)	942	31	22	93	239	158	108	84	34	31	38	67	37
Afflus. meteor. (mm)	1591	72	51	204	361	156	169	169	60	122	126	92	9
Coeffic. di deflusso	0.59	0.43	0.43	0.46	0.66	1.01	0.64	0.50	0.57	0.25	0.30	0.73	0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 55													
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Q max (m ³ /s)	130	17.0	51.0	17.2	23.4	27.9	20.6	15.3	7.06	9.91	73.7	130	56.2
Q media (m ³ /s)	3.85	2.15	2.90	3.05	4.98	5.41	3.79	2.85	1.88	2.08	6.05	7.34	3.74
Q minima (m ³ /s)	0.61	0.95	0.84	0.75	0.85	1.32	1.04	0.81	0.74	0.80	0.85	0.61	1.28
Q media (l/s km ²)	33.2	18.5	25.0	26.3	42.9	46.6	32.7	24.6	16.2	17.9	52.2	63.3	32.2
Deflusso (mm)	1047	50	60	70	112	125	85	66	43	46	140	164	86
Afflus. meteor. (mm)	1728	90	140	94	159	123	145	145	131	141	243	188	129
Coeffic. di deflusso	0.61	0.56	0.43	0.74	0.70	1.02	0.59	0.46	0.33	0.33	0.58	0.87	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1950-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.5	15.2
91	3.71	4.23
182	1.80	2.10
274	1.38	1.36
355	0.90	0.85

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	0.87	0.20	1.80	0.50	6.68
0	1.02	0.25	2.16	0.60	10.3
0.05	1.17	0.30	2.64	0.70	14.3
0.10	1.34	0.35	3.33	0.80	18.4
0.15	1.54	0.40	4.24	0.90	22.5

17. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.4	20.3	17.6	22.1	76.9	36.3	31.0	22.8	16.5	18.8	23.6	21.4
2	22.4	19.8	17.4	22.8	53.4	34.8	33.7	21.7	15.0	17.7	25.4	20.7
3	20.7	19.4	17.8	24.7	44.6	33.5	45.8	20.7	18.7	17.3	26.0	21.8
4	20.6	19.2	16.7	23.1	39.4	33.2	44.8	19.8	17.0	17.9	21.8	21.4
5	20.4	16.9	17.8	26.3	37.5	31.8	36.3	18.1	17.4	17.0	23.1	21.2
6	18.0	20.6	16.7	26.3	35.4	29.8	34.6	20.1	16.7	24.6	22.2	20.9
7	21.6	18.0	16.9	24.2	36.2	28.6	31.6	19.8	16.3	18.4	21.9	20.7
8	18.5	18.3	16.7	20.7	34.4	36.5	26.7	21.3	12.6	20.6	20.1	19.7
9	20.8	19.2	16.1	24.7	33.7	59.7	30.4	18.2	13.8	18.4	20.4	20.2
10	32.8	18.7	16.7	22.8	31.7	42.5	29.6	18.4	16.0	18.8	20.6	20.6
11	30.2	18.7	15.9	22.8	36.4	41.4	29.9	18.4	15.3	17.7	18.9	20.4
12	30.2	18.3	16.1	21.6	32.2	64.4	38.5	17.5	15.3	17.3	22.5	19.4
13	28.3	19.0	16.7	23.5	31.0	51.1	33.5	20.0	14.7	17.3	28.3	19.6
14	29.6	18.7	16.1	23.1	31.0	42.0	31.8	18.2	14.5	14.1	30.7	19.4
15	26.4	17.8	16.3	36.4	30.2	38.1	31.5	17.5	11.9	15.6	44.8	19.2
16	27.4	18.7	16.1	97.6	29.2	35.6	31.8	18.6	11.1	17.6	37.9	18.7
17	24.9	16.9	15.9	271	28.8	31.7	31.5	17.4	13.8	17.2	29.1	19.2
18	25.4	18.0	15.9	249	28.1	35.5	30.0	14.6	13.0	14.7	25.2	19.2
19	27.8	16.1	15.7	144	28.3	35.8	29.8	15.0	16.3	16.2	26.1	18.6
20	25.7	18.0	18.0	92.6	26.6	34.0	29.0	18.1	14.2	16.2	23.7	18.6
21	24.3	18.3	21.4	60.9	33.7	34.5	28.2	16.1	14.0	13.9	23.3	18.4
22	21.1	18.0	34.7	51.1	32.0	33.8	24.2	14.8	14.0	17.3	23.3	18.5
23	24.6	18.3	54.3	57.1	32.2	32.6	27.0	18.1	11.2	15.0	23.3	19.2
24	22.6	18.0	115	47.7	32.2	29.8	25.1	18.2	14.4	15.0	22.3	21.0
25	21.9	18.7	121	47.7	73.9	40.0	24.4	17.5	14.8	15.0	21.4	18.7
26	21.4	17.2	141	49.5	110	38.2	25.1	15.7	41.8	17.2	22.9	18.0
27	21.0	19.4	63.9	46.6	50.7	32.9	22.7	17.5	53.3	25.4	22.2	18.2
28	20.5	18.7	39.9	47.2	40.0	32.7	24.6	17.3	28.6	22.1	22.2	18.0
29	19.0	17.2	31.7	50.5	35.8	37.3	18.8	18.0	20.5	24.4	21.9	17.8
30	21.6		25.7	103	31.7	32.9	25.3	17.5	17.1	23.4	21.9	15.9
31	20.7		26.2		30.7		23.2	17.3		27.8		18.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	271	39.2	20.5	141	271	110	64.4	45.6	22.8	53.3	27.9	44.8	21.6
Q media (m ³ /s)	28.3	23.9	18.4	32.5	59.4	39.6	37.4	30.0	18.2	17.7	18.4	24.6	19.4
Q minima (m ³ /s)	11.1	18.0	16.1	15.7	20.7	26.6	28.6	18.8	14.6	11.1	13.9	18.9	15.9
Q media (l/s km ²)	20.4	17.3	13.3	23.5	42.9	28.6	27.0	21.7	13.2	12.8	13.3	17.8	14.0
Deflusso (mm)	645	46	33	63	111	77	70	58	35	33	36	46	37
Afflus. meteor. (mm)	1325	62	17	163	284	132	164	113	61	131	105	81	12
Coeffic. di deflusso	0.49	0.74	1.94	0.39	0.39	0.58	0.43	0.51	0.57	0.25	0.34	0.57	3.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 55													
		1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Q max (m ³ /s)	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	418	442	217
Q media (m ³ /s)	28.5	27.3	29.7	29.4	30.9	37.5	29.5	23.0	19.7	21.0	27.8	36.6	29.3
Q minima (m ³ /s)	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km ²)	20.6	19.7	21.5	21.2	22.3	27.1	21.3	16.6	14.2	15.2	20.1	26.4	21.2
Deflusso (mm)	650	53	52	57	58	73	55	45	38	39	54	69	57
Afflus. meteor. (mm)	1442	72	86	98	117	181	138	114	111	126	155	152	92
Coeffic. di deflusso	0.45	0.74	0.60	0.58	0.50	0.40	0.40	0.39	0.34	0.31	0.35	0.45	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1930-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	92.6	82.6
91	31.6	31.7
182	20.4	21.9
274	18.0	16.4
355	14.2	8.83

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	14.7	1.10	46.2	3.00	105
0	19.0	1.40	54.2	3.50	125
0.20	23.5	1.70	62.5	4.00	146
0.50	30.7	2.00	71.2	4.50	169
0.80	38.3	2.50	87.2	5.00	193

18. — ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.0	20.6	19.7	11.9	8.70	35.9	19.5	36.2	44.9	31.9	21.1	21.5
2	21.2	18.9	20.3	10.7	9.30	26.9	29.9	37.9	66.6	34.3	20.7	20.7
3	22.4	21.2	22.1	16.0	9.30	24.0	36.9	35.4	68.8	33.5	17.9	21.9
4	22.4	20.6	18.1	18.3	9.30	32.6	31.4	29.2	61.8	38.3	17.9	27.3
5	21.1	20.6	18.1	18.3	9.00	33.4	32.1	30.7	51.1	38.2	24.4	23.8
6	21.1	20.6	18.1	19.4	8.10	39.1	40.4	31.5	47.9	33.6	24.4	23.8
7	20.5	19.5	16.2	16.6	11.8	38.2	49.3	33.0	47.1	28.5	23.7	21.9
8	16.5	18.8	16.2	10.7	16.5	47.8	47.2	37.0	43.0	28.5	25.1	14.1
9	19.9	19.4	17.4	20.0	17.8	38.2	47.2	37.0	37.7	28.5	27.3	14.6
10	20.4	18.3	18.0	19.4	14.6	33.3	45.3	42.3	42.1	29.3	21.9	22.1
11	19.9	17.1	14.5	17.8	15.8	31.8	59.9	45.4	42.1	27.2	20.2	27.2
12	20.4	13.8	18.0	16.0	14.1	28.0	48.3	34.6	40.4	25.2	23.1	27.9
13	21.5	17.1	21.4	16.0	12.6	28.7	46.4	32.2	41.3	24.5	24.6	28.3
14	20.3	19.4	20.8	16.0	16.4	32.4	61.2	32.2	54.8	20.0	25.3	27.9
15	19.8	20.4	22.0	11.1	17.0	41.6	52.8	35.5	46.3	23.1	26.0	27.2
16	19.8	18.7	20.2	14.3	12.1	33.1	48.2	34.7	39.6	23.1	24.6	21.8
17	20.3	18.7	19.5	16.6	11.6	31.6	43.3	31.6	42.3	23.9	23.9	23.0
18	19.8	18.2	16.1	15.4	13.5	33.9	41.4	32.4	41.4	23.2	19.7	25.1
19	20.9	13.7	13.9	18.3	12.1	33.9	43.3	42.5	40.6	23.2	22.0	23.7
20	22.0	21.0	18.4	19.4	13.5	31.6	49.4	34.8	39.7	21.9	23.9	21.2
21	22.0	20.4	20.7	16.6	11.5	29.2	37.0	83.7	41.5	19.7	23.1	22.4
22	18.0	22.1	21.3	13.8	9.21	23.6	34.6	59.0	34.8	24.7	25.2	21.8
23	17.4	20.9	21.9	13.8	12.0	23.6	34.6	51.9	27.5	24.0	23.8	16.0
24	17.4	20.3	17.9	12.8	15.0	18.4	33.0	40.8	34.9	27.5	19.6	21.8
25	18.5	20.3	14.9	1.00	22.8	23.5	34.6	40.8	39.8	27.5	18.5	20.1
26	19.0	20.3	18.4	11.1	16.1	19.5	32.2	53.2	72.2	29.7	22.5	21.2
27	19.6	22.8	17.3	11.5	16.1	20.1	30.0	54.4	50.6	26.9	24.5	22.4
28	19.0	23.5	17.9	10.7	26.9	22.1	37.9	71.5	44.6	23.4	25.2	25.8
29	17.3	20.9	16.7	11.5	35.1	20.7	37.9	66.5	34.2	24.9	23.1	25.1
30	19.0		15.5	11.1	47.8	21.4	41.4	54.5	32.7	29.8	23.1	23.0
31	21.9		14.4		46.9		41.4	45.9		27.7		22.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	98.8	22.4	23.5	22.1	20.0	47.8	47.6	61.2	83.7	98.8	39.2	27.3	29.3
Q media (m ³ /s) . . .	26.8	19.9	19.6	18.3	14.8	16.5	29.9	40.9	42.8	46.1	27.3	22.9	22.8
Q minima (m ³ /s) . .	8.10	16.5	13.7	13.9	10.0	8.10	18.4	19.5	29.2	27.5	19.7	17.9	14.1
Afflus. meteor. (mm)	585	26	5	29	56	55	83	81	115	76	39	19	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 - 55 (2)

Q max (m ³ /s) . . .	142	28.0	26.6	32.3	24.0	96.0	133	106	142	71.3	47.7	39.1	29.3
Q media (m ³ /s) . . .	31.5	20.0	20.0	19.0	16.0	23.5	55.8	59.0	50.6	39.6	28.5	24.2	21.7
Q minima (m ³ /s) . .	7.73	8.8	8.8	9.2	7.73	8.56	20.8	26.6	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	649	28	37	22	42	43	71	82	95	73	57	57	42

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956 m ³ /s	1949-55 m ³ /s
10	59.0	81.1
91	33.5	39.6
182	22.8	24.5
274	18.5	19.1
355	11.1	12.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.25	7.90	1.50	19.4	1.80	41.8
1.30	9.42	1.55	22.6	1.90	52.0
1.35	11.3	1.60	26.1	2.00	64.0
1.40	13.7	1.65	29.6	2.10	76.4
1.45	16.6	1.70	33.4	2.20	89.0

- (1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura.
- (2) A differenza degli anni precedenti si espongono i valori del periodo 1949-55 che sono omogenei con quelli dell'anno 1956.

19. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.66 (10 ago. 1954), minima m 0.00 (16 feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.71	0.53	0.62	0.96	1.26	7.42	5.46	5.09	4.34	2.91	1.48	1.18
2	0.68	0.54	0.96	1.03	1.42	7.04	5.77	4.72	4.26	3.22	1.59	1.10
3	0.65	0.51	1.42	1.10	1.65	7.19	5.92	4.56	4.34	3.59	1.42	1.06
4	0.63	0.52	1.03	1.31	1.81	6.59	6.37	4.41	4.19	3.44	1.54	0.99
5	0.61	0.50	0.75	1.26	2.03	6.29	6.44	4.41	4.26	3.44	1.59	0.96
6	0.59	0.52	0.52	0.78	2.16	5.92	6.59	4.49	4.11	3.29	1.36	0.96
7	0.56	0.52	0.42	0.62	2.68	5.31	5.92	4.56	4.04	3.22	1.42	0.90
8	0.62	0.53	0.38	0.52	2.91	7.19	5.77	4.64	3.96	3.22	1.48	0.96
9	0.74	0.55	0.40	0.55	5.31	10.8	5.92	4.79	3.82	2.99	1.42	0.93
10	1.02	0.52	0.38	0.62	5.09	7.42	6.22	4.86	3.89	2.99	1.54	0.90
11	0.86	0.50	0.42	0.75	3.63	6.52	6.29	5.09	3.63	2.91	1.42	0.93
12	0.66	0.48	0.44	0.84	3.59	5.92	6.14	4.94	3.67	2.76	1.31	0.87
13	0.70	0.44	0.42	0.96	3.29	6.59	5.92	4.79	3.63	2.68	1.36	0.93
14	0.73	0.40	0.44	1.06	2.91	5.92	6.82	4.49	3.67	2.61	1.31	0.84
15	0.65	0.40	0.42	1.54	2.99	8.17	7.04	4.19	3.52	2.46	1.42	0.84
16	0.63	0.39	0.38	2.10	3.36	7.49	6.89	3.89	3.29	2.31	1.42	0.81
17	0.65	0.39	0.40	1.70	3.67	6.74	6.67	3.63	3.06	2.24	1.48	0.78
18	0.65	0.39	0.42	1.48	4.04	5.16	6.97	3.96	3.06	2.39	1.36	0.75
19	0.61	0.40	0.44	1.10	4.11	4.79	7.34	4.19	2.91	2.46	1.36	0.68
20	0.63	0.38	0.50	0.96	3.82	4.49	7.12	4.34	2.99	2.31	1.26	0.78
21	0.61	0.38	0.55	1.10	3.67	4.56	6.82	5.54	2.91	2.16	1.26	0.90
22	0.63	0.39	0.78	0.93	4.49	4.94	6.67	5.92	2.76	2.03	1.21	0.93
23	0.64	0.37	0.84	0.90	5.16	4.86	6.67	6.07	2.61	1.98	1.36	1.03
24	0.59	0.39	0.78	1.03	5.77	4.72	6.52	8.37	2.31	2.03	1.26	1.26
25	0.60	0.39	0.81	1.18	5.84	4.86	6.37	6.07	2.39	1.98	1.31	1.36
26	0.59	0.44	0.84	1.59	6.67	4.49	6.29	5.84	18.7	1.81	1.26	1.54
27	0.56	0.45	0.81	1.54	6.97	4.41	6.22	6.29	13.0	1.93	1.42	1.70
28	0.55	0.50	0.78	1.42	7.42	4.26	5.92	6.22	4.49	1.81	1.36	2.03
29	0.52	0.55	0.87	1.48	8.84	4.19	5.92	5.92	3.06	1.70	1.31	2.10
30	0.52		0.90	1.10	8.54	4.41	5.61	5.54	2.99	1.65	1.26	1.18
31	0.49		0.96		9.30		5.46	4.94		1.59		0.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18.7	1.02	0.55	1.42	2.16	9.30	10.6	7.34	6.37	18.7	3.59	1.59	2.10
Q media (m ³ /s)	2.82	0.64	0.46	0.65	1.12	4.34	5.95	6.32	4.99	4.33	2.52	1.39	1.06
Q minima (m ³ /s)	0.37	0.49	0.37	0.38	0.52	1.26	4.19	5.46	3.63	2.31	1.59	1.21	0.68
Q media (l/s km ²)	34.4	7.8	5.6	7.9	13.7	52.9	72.6	77.1	60.9	52.8	30.7	17.0	12.9
Deflusso (mm)	1088	21	14	21	35	142	188	207	163	137	82	44	34
Afflus. meteor. (mm)	783	27	5	35	83	78	164	130	194	38	13	16	0
Coeffic. di deflusso	1.39	0.78	2.80	0.60	0.42	1.82	1.15	1.59	0.84	3.61	6.31	2.75	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 55													
Q max (m ³ /s)	35.8	1.30	0.91	1.49	3.81	11.8	35.8	15.5	32.1	7.21	26.4	9.52	1.70
Q media (m ³ /s)	3.40	0.80	0.64	0.74	1.48	4.36	11.4	6.26	4.78	3.35	4.07	1.88	1.02
Q minima (m ³ /s)	0.38	0.55	0.43	0.38	0.99	1.39	2.25	2.28	2.30	1.99	1.30	0.88	0.70
Q media (l/s km ²)	41.5	9.8	7.8	9.1	18.0	53.2	139.0	76.3	58.3	40.9	49.6	22.9	12.4
Deflusso (mm)	1309	26	19	24	47	142	360	204	156	106	133	59	33
Afflus. meteor. (mm)	780	22	27	27	48	79	111	93	98	84	100	29	62
Coeffic. di deflusso	1.68	1.18	0.70	0.89	0.98	1.80	3.24	2.19	1.59	1.26	1.33	2.03	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1953-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.42	15.6
91	4.49	4.40
182	1.70	1.73
274	0.81	0.89
355	0.39	0.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.44	0.30	1.10	0.55	2.52
0.10	0.52	0.35	1.32	0.60	2.92
0.15	0.62	0.40	1.58	0.70	3.70
0.20	0.76	0.45	1.86	0.80	4.40
0.25	0.92	0.50	2.16	0.90	5.20

20. — PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2250 m s.m.; zero idrometrico 900 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.02 (22 ago. 1954), minima m -0.23 (19 feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.79 (vari feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.28	1.45	0.96	2.19	31.5	25.4	13.1	10.6	8.03	5.94	3.23	2.12
2	1.09	1.28	0.96	2.19	3.90	19.3	17.3	10.3	8.30	5.42	3.23	2.12
3	10.9	1.28	2.28	2.19	4.32	19.3	21.2	10.8	17.9	4.96	3.40	2.20
4	10.9	1.28	1.93	2.48	5.68	19.8	17.0	8.88	13.9	8.40	3.40	2.20
5	10.9	1.28	1.68	2.48	6.67	21.5	17.0	8.30	10.3	54.1	3.21	2.20
6	10.9	1.28	1.68	2.48	6.41	22.9	19.8	7.21	9.17	4.95	3.05	2.10
7	1.15	1.19	1.44	2.70	8.30	21.8	20.9	6.67	8.30	4.95	3.05	2.10
8	1.15	1.19	1.44	3.15	10.6	27.8	20.9	7.75	7.75	4.95	2.89	2.00
9	1.15	1.15	1.20	3.15	13.7	20.4	20.4	9.46	6.94	4.95	2.59	2.00
10	0.91	1.15	0.96	3.68	13.4	15.9	19.3	9.74	6.41	4.95	2.59	1.90
11	0.91	1.15	0.86	3.90	8.60	13.1	21.5	9.74	6.17	4.95	2.59	1.90
12	1.17	1.06	0.86	3.90	5.68	14.5	18.1	8.30	5.94	4.95	2.71	1.90
13	1.17	1.06	1.20	2.99	5.42	14.8	15.6	7.21	6.94	4.95	2.71	1.84
14	1.17	1.06	1.20	2.99	5.68	15.6	21.8	6.94	10.8	4.95	2.71	1.78
15	1.17	1.06	1.44	4.54	5.94	24.0	19.3	6.94	7.21	4.72	2.71	1.83
16	1.24	0.93	1.44	8.88	6.67	18.7	15.3	6.67	5.94	4.72	2.57	1.78
17	1.24	0.93	1.68	8.30	8.88	15.9	15.0	6.41	5.42	4.49	2.46	1.78
18	1.24	0.93	1.68	8.30	10.8	16.2	12.8	6.17	5.42	4.49	2.46	1.71
19	1.19	0.79	2.83	5.20	14.2	13.9	17.0	7.49	5.42	4.49	2.46	1.71
20	1.19	0.79	2.83	5.20	13.4	13.9	21.2	7.75	5.42	4.49	2.46	1.71
21	1.19	0.79	2.83	4.32	9.46	13.7	15.0	20.4	5.42	4.06	2.46	1.71
22	1.19	0.79	2.48	3.68	8.88	10.8	12.5	18.4	5.20	3.84	2.34	1.64
23	1.43	0.99	2.48	2.99	10.3	9.17	11.7	22.8	5.20	3.62	2.23	1.49
24	1.43	0.99	2.19	3.49	13.4	8.30	12.0	13.1	5.42	3.43	2.23	1.49
25	1.43	0.95	2.19	4.76	17.0	9.17	13.7	10.0	5.42	3.84	2.04	1.49
26	1.74	0.95	2.19	4.76	15.3	8.30	13.7	10.3	30.4	3.42	2.12	1.49
27	1.74	0.95	2.19	4.76	15.3	7.75	12.5	12.0	17.0	3.24	2.12	1.53
28	15.4	1.05	2.19	4.54	19.0	8.88	15.0	14.5	11.4	3.24	2.12	1.53
29	1.50	1.15	2.04	4.54	24.6	10.0	13.4	14.8	8.03	3.24	2.12	1.53
30	1.50		2.04	4.76	29.6	9.74	12.8	12.0	6.67	3.60	2.12	1.57
31	1.50		2.04		33.5		12.8	9.46		3.41		1.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	33.5	1.74	1.45	2.83	8.88	33.5	27.9	21.8	22.6	30.4	6.40	3.40	2.20
Q media (m ³ /s) . . .	6.67	0.26	1.06	1.79	4.12	11.5	15.7	1.64	10.4	8.73	4.48	2.61	1.80
Q minima (m ³ /s) . . .	0.79	0.91	0.79	0.86	2.19	3.15	7.75	11.7	6.17	5.20	3.24	2.04	1.49
Q media (l/s km ²) . . .	36.9	6.96	5.86	9.89	22.8	63.5	86.7	90.6	57.5	48.2	24.8	14.4	9.94
Deflusso (mm) . . .	1167	19	15	26	59	170	225	243	154	125	67	37	27
Afflus. meteor. (mm) . . .	875	32	4	65	129	52	134	137	165	97	38	22	0
Coeff. di deflusso . . .	1.33	0.59	3.75	0.40	0.46	3.27	1.68	1.77	0.93	1.29	1.76	1.68	∞

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 55													
Q max (m ³ /s) . . .	39.6	1.67	1.47	2.61	13.9	19.5	39.6	25.4	39.4	15.3	30.2	14.4	2.57
Q media (m ³ /s) . . .	6.52	1.44	1.22	1.46	3.65	10.2	19.7	13.7	9.13	6.59	6.25	3.14	1.74
Q minima (m ³ /s) . . .	0.99	1.18	0.99	1.03	1.87	3.25	5.50	7.80	5.63	2.87	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km ²) . . .	36.0	7.96	6.74	8.07	20.2	56.4	108.8	75.7	50.4	36.4	34.5	17.3	9.61
Deflusso (mm) . . .	1135	21	16	21	52	151	281	202	134	94	92	45	26
Afflus. meteor. (mm) . . .	899	19	46	34	51	74	154	120	117	87	114	22	61
Coeff. di deflusso . . .	1.26	1.11	0.35	0.62	1.02	2.04	1.82	1.68	1.15	1.08	0.81	2.05	0.43

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1953-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	21.8	24.0
91	9.74	10.0
182	4.49	3.39
274	1.78	1.61
355	0.95	1.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.99	0.20	4.75	0.60	15.6
-0.10	1.45	0.30	7.20	0.70	18.4
0	1.95	0.40	10.0	0.80	21.2
0.10	2.80	0.50	12.8	0.90	24.0

21. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1,21 (23 mag. 1951), minima m 0,09 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec. 0.19 (19-20 gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.30	0.28	0.26	0.35	0.41	5.07	3.43	2.33	2.14	1.78	0.64	0.41
2	0.28	0.28	0.26	0.35	0.41	3.79	3.92	2.14	2.64	1.62	0.64	0.41
3	0.28	0.28	0.26	0.35	0.41	3.66	3.92	1.96	5.84	1.62	0.59	0.41
4	0.28	0.28	0.26	0.41	0.59	4.05	3.66	1.78	3.79	1.78	0.50	0.41
5	0.28	0.28	0.26	0.35	1.12	4.61	3.79	1.87	3.06	1.62	0.46	0.41
6	0.28	0.28	0.26	0.32	1.26	4.75	4.46	1.62	2.64	1.48	0.46	0.41
7	0.28	0.28	0.26	0.30	1.70	4.61	4.81	1.40	2.33	1.32	0.46	0.41
8	0.28	0.28	0.26	0.30	1.96	5.38	4.81	1.62	2.14	1.18	0.46	0.41
9	0.28	0.28	0.26	0.30	2.54	3.79	4.81	1.78	2.04	1.12	0.46	0.41
10	0.28	0.28	0.26	0.30	2.43	2.96	4.05	1.96	1.96	1.05	0.46	0.38
11	0.38	0.28	0.26	0.32	1.55	2.85	4.32	1.96	1.87	0.99	0.44	0.38
12	0.28	0.26	0.26	0.38	1.18	2.85	3.92	1.78	1.78	0.99	0.44	0.38
13	0.28	0.26	0.26	0.35	1.12	3.30	3.66	1.55	1.70	0.93	0.44	0.38
14	0.28	0.26	0.26	0.35	1.26	4.05	4.61	1.55	1.70	0.87	0.46	0.35
15	0.28	0.26	0.26	0.38	1.26	3.66	4.32	1.87	1.55	0.87	0.44	0.35
16	0.28	0.26	0.26	0.44	1.48	3.43	4.05	1.62	1.48	0.80	0.44	0.35
17	0.28	0.26	0.26	0.41	2.14	3.54	3.92	1.62	1.40	0.80	0.41	0.35
18	0.28	0.26	0.26	0.35	2.64	3.06	3.43	1.62	1.32	0.80	0.41	0.35
19	0.28	0.26	0.26	0.32	2.64	3.18	3.54	1.78	1.32	0.80	0.41	0.35
20	0.28	0.26	0.26	0.32	2.54	3.30	4.19	1.70	1.18	0.75	0.41	0.35
21	0.28	0.26	0.26	0.32	1.78	2.74	3.54	3.88	1.12	0.75	0.41	0.32
22	0.28	0.26	0.26	0.32	1.78	2.33	2.96	3.18	1.05	0.70	0.44	0.32
23	0.28	0.26	0.26	0.32	2.54	2.04	2.74	3.54	1.05	0.70	0.44	0.32
24	0.28	0.26	0.26	0.38	2.85	2.43	2.74	2.64	1.05	0.64	0.44	0.32
25	0.28	0.26	0.24	0.46	3.54	2.04	2.96	2.24	1.40	0.64	0.41	0.32
26	0.28	0.26	0.24	0.46	2.33	2.14	2.96	3.18	5.84	0.70	0.46	0.32
27	0.28	0.26	0.30	0.50	3.30	2.43	2.96	3.54	3.06	0.70	0.44	0.32
28	0.28	0.26	0.28	0.54	5.21	2.64	3.06	3.43	2.33	0.64	0.44	0.32
29	0.28	0.26	0.26	0.46	6.86	2.64	2.96	2.96	2.04	0.64	0.41	0.32
30	0.28		0.26	0.44	8.20	2.64	2.85	2.43	1.87	0.64	0.41	0.32
31	0.28		0.30		7.61		2.54	2.04		0.64		0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.20	0.20	0.28	0.30	0.54	8.20	5.36	4.61	3.66	5.84	1.78	0.64	0.41
Q media (m ³ /s)	1.40	0.28	0.27	0.26	0.37	2.47	3.33	3.65	2.20	2.16	0.99	0.46	0.36
Q minima (m ³ /s)	0.24	0.28	0.26	0.24	0.30	0.41	2.04	2.54	1.40	1.05	0.64	0.41	0.32
Q media (l/s km ²)	26.9	5.38	5.19	5.00	7.12	47.5	64.0	70.2	42.3	41.5	19.0	8.85	6.92
Deflusso (mm)	851	14	13	13	18	127	166	188	113	107	51	23	18
Afflus. meteor. (mm)	646	23	19	56	103	43	112	82	56	79	48	23	2
Coeffic. di deflusso	1.32	0.61	0.68	0.23	0.17	2.95	1.48	2.29	2.02	1.35	1.06	1.00	9.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-55													
Q max (m ³ /s)	15.5	0.42	0.33	0.42	2.04	9.6	14.6	10.2	7.89	4.20	15.5	4.50	0.83
Q media (m ³ /s)	1.88	0.32	0.27	0.30	0.69	2.41	5.82	4.49	2.88	2.14	1.75	1.00	0.44
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.26	0.22	0.22	0.22	0.54	1.55	2.22	1.40	1.14	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s km ²)	36.2	6.15	5.19	5.77	13.3	46.3	111.9	86.3	55.4	41.2	33.7	19.2	8.46
Deflusso (mm)	1142	16	13	15	35	124	290	231	148	107	90	50	23
Afflus. meteor. (mm)	726	30	46	29	43	52	85	81	93	70	85	67	45
Coeffic. di deflusso	1.57	0.53	0.28	0.52	0.81	2.38	3.41	2.85	1.59	1.53	1.06	0.75	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1951-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.61	8.48
91	2.33	2.65
182	0.64	1.00
274	0.30	0.36
355	0.26	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.26	0.35	1.47	0.60	4.05
0.15	0.38	0.40	1.87	0.65	4.75
0.20	0.54	0.45	2.34	0.70	5.52
0.25	0.80	0.50	2.86	0.80	7.23
0.30	1.12	0.55	3.44	0.90	9.28

22. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1906), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.4	25.6	24.9	22.5	24.4	109	59.2	61.2	63.3	62.3	36.3	28.7
2	26.8	21.1	24.1	20.3	22.1	80.9	70.5	62.0	74.0	60.9	38.4	25.4
3	28.2	28.8	40.1	20.9	22.1	70.2	87.8	61.2	118	61.6	37.7	27.8
4	29.0	25.1	25.0	26.9	21.4	73.3	73.7	55.3	102	71.4	30.1	33.9
5	29.0	25.1	21.3	27.6	22.8	77.4	70.6	55.3	83.3	67.8	36.8	33.9
6	26.7	25.8	21.3	27.6	24.3	78.2	76.2	53.0	78.2	64.8	36.8	33.0
7	26.7	27.5	20.7	25.3	31.8	76.5	81.4	52.2	70.3	55.6	36.1	33.9
8	20.5	25.8	26.7	15.5	42.3	111	76.2	54.5	67.3	53.3	33.7	31.4
9	24.3	24.5	23.8	25.3	56.0	105	78.9	56.3	61.2	53.3	33.7	20.8
10	25.8	21.5	23.8	28.2	50.5	76.4	77.2	57.5	61.9	53.3	31.4	14.0
11	22.0	21.5	20.1	25.1	47.5	73.8	94.5	65.3	67.3	51.9	28.4	34.4
12	23.7	18.7	20.9	24.4	35.5	85.1	87.0	56.9	64.3	51.0	33.7	35.9
13	24.9	17.2	25.5	26.6	28.6	78.0	79.8	50.9	64.3	47.3	38.1	38.8
14	24.2	19.6	27.8	23.5	29.4	76.2	90.8	50.9	73.5	41.9	35.1	35.1
15	31.8	21.0	27.8	23.5	30.9	103	93.7	53.1	70.4	44.9	35.1	35.1
16	40.8	21.9	29.4	35.7	25.4	90.5	85.2	53.1	62.8	44.9	33.6	22.9
17	31.7	19.8	27.2	30.6	28.5	72.1	84.2	48.5	59.1	44.0	29.7	30.4
18	27.2	19.8	21.9	52.9	37.1	83.9	72.4	50.1	61.4	44.0	28.2	38.8
19	25.7	19.8	19.0	46.0	48.7	74.3	74.8	58.6	56.9	43.3	32.7	35.7
20	27.4	24.4	25.0	40.7	55.6	69.6	88.8	58.6	56.9	42.5	34.3	33.5
21	26.6	24.4	28.9	38.5	45.7	66.6	79.1	144	55.3	35.7	33.4	32.6
22	22.9	25.2	29.8	30.9	44.8	58.2	65.7	114	53.8	40.2	32.6	28.1
23	22.2	28.3	32.1	28.5	47.9	49.0	67.9	120	45.5	39.5	36.4	23.5
24	22.2	32.1	33.6	30.9	60.0	40.8	66.4	89.7	45.5	40.8	32.6	24.1
25	23.7	27.6	23.0	31.5	79.5	58.3	65.8	73.1	49.3	40.8	26.4	22.6
26	24.6	26.2	25.4	31.5	69.8	59.8	60.4	82.3	182	45.3	27.2	20.3
27	26.1	27.7	29.2	30.7	56.8	55.3	66.5	90.6	104	45.3	32.5	24.8
28	24.7	27.0	28.5	34.5	75.1	54.5	63.5	97.3	81.1	39.3	31.7	24.8
29	24.7	26.3	28.5	30.6	97.9	50.8	65.0	93.4	69.2	42.2	32.4	27.1
30	24.0		24.9	31.4	124	52.3	62.7	79.8	59.4	48.3	30.9	24.0
31	26.3		26.3		130		68.8	67.1		45.2		25.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	152	40.8	32.1	40.1	60.5	130	111	99.6	144	152	71.4	38.4	36.6
Q media (m ³ /s) . .	46.5	26.0	24.1	26.0	30.6	48.9	73.7	75.7	69.9	71.1	49.1	33.2	28.9
Q minima (m ³ /s) .	14.0	20.5	17.2	19.0	15.5	21.4	40.8	59.2	48.5	45.5	35.7	26.4	14.0
Afflus. meteor. (mm)	643	25	5	40	80	52	100	88	113	76	42	21	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 - 55 (2)													
Q max (m ³ /s) . . .	331	37.2	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m ³ /s) . .	54.3	28.8	28.7	27.8	31.2	58.8	109	94.7	78.3	63.9	51.4	44.0	34.2
Q minima (m ³ /s) .	12.2	18.0	17.1	14.3	12.2	16.8	28.3	38.5	28.7	31.7	20.8	22.2	19.0
Afflus. meteor. (mm)	723	33	44	25	52	55	79	84	96	75	62	72	46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956 m ³ /s	1949-55 m ³ /s
10	109	154
91	62.0	66.4
182	36.8	38.4
274	26.7	27.5
355	20.3	14.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.40	17.2	1.80	47.2	2.30	86.8
1.45	20.8	1.90	54.8	2.40	96.4
1.50	24.6	2.00	62.4	2.50	106
1.60	32.2	2.10	70.0	2.60	116
1.70	39.8	2.20	78.0	2.70	126

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

(2) A differenza degli anni precedenti si espongono i valori del periodo 1949-55 che sono omogenei con quelli dell'anno 1956.

23. — RIDANNA A VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 15 km²; altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; zero idrometrico 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.30 (21 ago. 1956), minima m 0.23 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.70	1.79	1.35	2.23	2.09	38.2	18.1	9.86	12.3	5.97	4.03	2.79
2	2.60	1.82	2.83	2.30	2.02	30.4	17.5	11.0	13.7	4.94	3.81	2.79
3	2.66	1.82	2.63	2.30	1.87	27.3	15.1	9.25	9.66	5.84	3.93	2.89
4	2.70	1.82	2.45	2.23	2.27	27.3	18.1	9.66	9.25	7.98	4.13	2.89
5	2.66	1.82	2.20	2.50	2.91	21.2	11.7	12.3	8.50	6.28	4.50	2.61
6	2.60	1.82	2.02	2.50	4.85	21.9	12.3	10.3	8.87	6.93	4.25	2.42
7	2.54	1.82	2.12	2.40	4.85	22.8	11.5	8.87	7.96	6.44	3.37	2.35
8	2.48	1.82	2.20	2.24	7.88	24.3	12.0	9.86	8.50	5.84	3.37	2.42
9	2.42	1.82	2.27	2.31	9.17	39.8	15.1	11.0	8.15	5.55	3.48	2.61
10	2.36	1.82	2.36	1.70	9.78	38.3	15.1	12.3	7.62	5.40	3.69	2.51
11	2.30	1.64	2.27	1.52	7.88	30.5	27.4	11.0	7.11	5.83	3.93	2.35
12	2.24	1.64	2.21	1.70	7.88	18.1	18.1	10.3	7.43	5.96	4.13	2.42
13	2.18	1.64	2.13	1.84	10.2	17.5	16.6	9.66	8.33	5.54	3.48	2.61
14	2.12	1.64	2.13	2.07	8.62	18.1	18.1	8.33	7.96	5.54	3.48	2.51
15	2.06	1.64	2.21	2.17	8.80	29.0	18.8	10.5	7.62	5.83	3.27	2.27
16	2.06	1.64	2.28	2.25	8.26	26.5	20.0	11.5	7.11	4.71	3.59	2.35
17	2.17	1.64	2.13	2.69	7.89	29.3	18.1	11.0	6.28	4.36	3.37	2.35
18	2.09	1.64	2.28	2.32	10.9	33.6	19.1	11.7	5.84	4.13	3.37	2.27
19	2.09	1.46	2.28	2.32	16.5	36.7	19.7	13.7	5.55	3.93	3.08	2.27
20	2.01	1.46	2.48	2.07	12.2	37.3	18.1	15.1	5.41	3.81	3.17	2.10
21	1.93	1.46	2.38	2.07	9.79	38.3	16.6	48.8	6.28	4.25	2.89	1.95
22	1.93	1.46	2.48	2.01	13.0	39.8	13.7	20.6	6.28	40.3	2.99	2.02
23	2.03	1.46	2.56	1.93	24.2	15.1	12.3	27.4	5.97	4.59	3.08	1.95
24	2.16	1.46	2.48	1.86	32.0	12.3	9.86	21.2	6.11	4.36	3.27	1.87
25	2.07	1.46	2.29	1.72	33.5	10.3	10.8	19.7	5.97	4.47	2.99	1.81
26	1.94	1.40	2.29	1.78	38.2	9.84	10.5	20.3	31.8	4.71	3.27	1.75
27	1.80	1.40	2.38	1.78	36.6	11.0	9.66	18.1	11.0	4.36	2.89	1.75
28	1.84	1.40	2.57	2.01	33.5	10.8	12.0	21.2	12.3	4.47	3.17	1.63
29	1.90	1.40	2.49	2.19	30.4	9.24	12.3	18.1	9.86	4.59	3.17	1.56
30	2.01		2.49	2.19	30.3	8.86	12.8	15.1	7.28	4.93	3.08	1.50
31	1.94		2.30		36.6		13.7	13.7		4.25		1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	46.6	2.70	1.82	2.83	2.69	38.2	39.8	27.4	46.6	31.8	7.96	4.59	2.99
Q media (m ³ /s) . . .	8.15	2.21	1.62	2.31	2.11	15.0	24.5	15.3	14.8	8.87	5.15	3.48	2.23
Q minima (m ³ /s) . .	1.35	1.80	1.40	1.35	1.52	1.87	8.86	9.66	8.33	5.41	3.81	2.89	1.50
Q media (l/s km ²)	39.5	10.7	7.86	11.2	10.2	72.8	119	74.3	71.8	43.1	25.0	16.9	10.8
Deflusso (mm) . . .	1249	29	20	30	26	194	308	198	192	112	67	44	29
Aff. meteorico (mm)	1027	46	9	52	103	87	169	148	219	91	70	32	1
Coeffic. di deflusso .	1.22	0.63	2.22	0.58	0.25	2.23	1.82	1.34	0.88	1.23	0.96	1.38	29.0

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	36.6
91	10.8
182	4.03
274	2.27
355	1.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	1.96	0.80	7.96	1.30	21.2
0.40	2.80	0.90	9.86	1.40	24.3
0.50	3.28	1.00	12.3	1.50	27.4
0.60	4.94	1.10	15.1	1.60	30.5
0.70	6.28	1.20	18.1	1.70	33.6

24. — ISARCO A PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km. 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.53	[5.20]	8.37	7.79	12.2	58.4	37.1	32.7	34.2	22.3	12.9	8.00
2	6.28	[5.20]	8.37	7.46	11.3	52.8	44.4	32.1	34.8	21.7	12.9	7.69
3	6.28	[5.20]	8.07	7.46	11.7	47.9	46.2	30.9	37.3	23.5	12.4	6.88
4	5.98	[5.20]	8.07	7.10	11.7	44.8	40.3	29.6	34.8	35.2	12.0	6.88
5	6.26	[5.20]	7.62	6.85	19.1	44.2	45.7	29.0	33.6	32.1	12.0	6.51
6	6.26	[5.10]	6.93	6.61	15.1	43.0	45.1	29.6	31.1	26.0	11.5	6.86
7	5.98	[5.10]	5.94	6.34	20.7	43.0	45.1	29.6	33.5	25.3	11.0	7.20
8	6.21	[5.10]	5.60	6.63	24.6	42.4	43.9	30.8	29.2	25.9	10.6	7.20
9	6.21	[5.10]	5.52	7.13	27.6	72.4	49.5	31.4	28.6	26.5	11.0	6.83
10	6.37	[5.10]	5.44	6.87	25.1	48.5	42.8	32.6	28.0	25.9	11.4	6.83
11	6.37	[5.10]	5.44	7.14	23.2	46.0	58.8	33.2	29.2	25.3	10.9	6.83
12	6.37	[5.10]	5.36	7.53	22.0	44.8	52.6	32.6	30.5	24.1	11.4	7.16
13	6.11	[5.10]	5.36	7.53	20.6	50.3	46.4	31.4	34.7	21.6	10.9	7.61
14	6.11	[5.10]	5.29	8.35	19.6	46.0	44.0	32.0	31.1	20.2	10.5	7.90
15	6.11	[5.10]	5.29	11.0	18.9	44.9	42.8	30.1	28.0	20.2	10.9	7.59
16	5.84	[5.00]	5.21	18.8	18.3	63.7	41.6	28.9	26.1	18.6	10.9	7.12
17	5.84	[5.00]	5.21	20.4	21.2	55.3	39.2	28.2	24.9	18.0	10.5	6.78
18	6.12	[5.00]	5.15	17.7	40.3	52.3	37.4	27.0	24.9	18.0	10.5	6.41
19	6.12	[5.00]	5.31	14.9	37.2	47.4	39.3	27.6	24.3	17.4	10.1	6.76
20	5.86	[5.00]	5.49	12.9	35.3	44.9	49.7	28.2	24.3	16.9	9.65	6.39
21	5.64	[5.00]	5.68	11.1	32.8	41.9	46.5	92.0	23.0	16.2	8.84	6.39
22	5.87	[5.40]	6.25	11.1	35.3	38.9	42.7	63.5	21.8	15.6	8.47	6.10
23	5.66	[5.80]	7.04	10.7	35.3	35.8	40.5	63.5	20.4	16.2	7.78	6.10
24	5.66	[6.20]	8.21	11.6	38.4	36.4	38.1	52.7	19.9	15.6	7.31	5.85
25	5.66	[6.60]	7.75	13.0	51.0	37.8	36.3	50.2	74.8	15.1	7.76	5.56
26	5.90	[7.00]	7.42	13.5	46.1	35.9	35.7	49.6	59.5	15.1	7.29	5.33
27	5.68	[7.40]	7.42	13.5	44.9	34.0	36.9	49.6	43.1	14.5	7.74	5.54
28	5.49	[7.80]	7.77	13.0	43.1	32.8	38.8	49.6	27.8	14.5	8.41	5.81
29	5.49	[8.20]	8.82	12.7	44.9	31.6	36.3	45.2	26.6	14.0	8.76	5.81
30	5.37		8.24	12.2	70.4	31.0	34.4	37.3	24.8	13.5	9.16	6.04
31	5.37		7.79		59.6		33.9	34.8		13.5		5.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	92.0	6.53	8.20	8.92	20.4	70.4	72.4	56.8	92.0	74.6	35.2	12.9	8.00
Q media (m ³ /s) . . .	21.2	5.97	5.57	6.63	10.6	30.2	45.0	42.3	38.6	31.5	20.3	10.2	6.63
Q minima (m ³ /s) . . .	5.00	5.37	5.00	5.15	6.34	11.3	31.0	33.9	27.0	19.9	13.5	7.29	5.33
Q media (l/s km ²) . . .	32.5	9.16	8.54	10.2	16.3	46.3	69.0	64.9	59.2	48.3	31.1	15.6	10.2
Deflusso (mm) . . .	1027	25	22	27	42	124	179	174	159	125	83	40	27
Afflus. meteor. (mm) . . .	983	41	9	79	99	83	160	124	193	86	73	30	6
Coefic. di deflusso . . .	1.04	0.60	2.44	0.34	0.42	1.46	1.12	1.40	0.82	1.45	1.14	1.33	4.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 - 43 e 1947 - 55													
Q max (m ³ /s) . . .	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	79.7	176	117	52.0	18.5
Q media (m ³ /s) . . .	18.5	6.18	5.66	6.51	12.1	29.3	40.7	33.4	27.6	23.0	16.6	12.5	8.03
Q minima (m ³ /s) . . .	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km ²) . . .	28.4	9.48	8.68	9.98	18.6	44.9	62.4	51.2	42.3	35.3	25.5	19.2	12.3
Deflusso (mm) . . .	896	25	21	27	48	120	162	138	113	91	68	50	33
Afflus. meteor. (mm) . . .	865	40	45	35	62	79	105	120	108	103	53	69	46
Coefic. di deflusso . . .	1.04	0.63	0.47	0.77	0.77	1.52	1.54	1.15	1.05	0.88	1.28	0.72	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1942-43 1947-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	58.4	52.0
91	33.7	26.6
182	13.5	13.2
274	6.21	6.68
355	5.10	4.38

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	4.80	0.70	10.8	1.10	33.8
0.50	5.30	0.75	13.1	1.20	40.0
0.55	5.80	0.80	15.7	1.30	46.0
0.60	7.00	0.90	21.6	1.40	52.2
0.65	8.84	1.00	27.7	1.50	58.4

N.B. — I valori giornalieri del mese di febbraio sono da ritenersi approssimati a causa della mancanza delle letture idrometriche.

25. — RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen. - feb. 1956). Portata max m³/sec 9.08, minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.88	3.10	2.92	3.20	3.64	6.58	8.14	7.83	6.58	5.39	4.88	3.77
2	3.88	3.10	2.92	3.20	3.64	6.58	8.14	7.83	6.58	5.12	4.88	3.77
3	3.88	3.10	2.92	3.20	3.79	6.58	8.14	7.52	6.58	4.88	4.67	3.77
4	3.73	3.14	2.92	3.20	3.92	6.58	7.83	7.20	6.27	4.67	4.67	3.77
5	3.73	3.14	2.92	3.20	3.92	7.20	7.83	7.20	6.27	4.88	4.67	3.77
6	3.73	3.14	2.92	3.20	3.92	7.20	7.83	6.90	6.27	5.39	4.49	3.77
7	3.73	3.14	2.92	3.33	3.92	7.52	7.83	6.90	5.97	5.39	4.49	3.77
8	3.73	3.14	2.92	3.33	4.05	7.83	7.83	6.58	5.68	5.12	4.49	3.59
9	3.60	3.14	2.92	3.33	4.17	7.83	7.83	6.58	5.68	5.12	4.49	3.59
10	3.60	3.14	2.92	3.33	4.49	7.83	7.83	6.58	5.68	5.12	4.49	3.59
11	3.60	3.14	2.92	3.33	4.49	7.52	8.47	6.27	5.39	5.12	4.32	3.59
12	3.60	3.08	2.92	3.33	4.49	8.76	8.47	5.97	5.39	4.88	4.32	3.59
13	3.46	3.08	2.97	3.33	4.49	8.76	8.14	5.97	5.39	4.88	4.32	3.59
14	3.46	3.08	2.97	3.33	4.49	8.76	8.14	5.97	5.39	4.88	4.32	3.59
15	3.46	3.08	2.97	3.33	4.17	8.47	8.14	6.90	5.12	4.88	4.32	3.59
16	3.46	3.08	2.97	3.33	4.05	8.47	9.08	6.27	5.12	4.88	4.32	3.59
17	3.46	3.08	2.97	3.45	3.92	8.47	8.14	6.27	5.12	4.88	4.32	3.59
18	3.46	3.08	2.97	3.45	4.32	8.47	8.14	5.97	5.12	4.88	4.17	3.59
19	3.27	3.08	3.14	3.45	4.32	9.08	7.83	5.97	5.12	4.67	4.17	3.46
20	3.27	3.01	3.14	3.45	4.67	9.08	8.76	6.58	5.12	4.67	4.17	3.46
21	3.27	3.01	3.14	3.45	4.49	8.47	8.76	5.97	4.88	4.67	4.17	3.46
22	3.27	3.01	3.14	3.54	4.88	8.14	8.76	5.68	4.88	4.67	4.17	3.46
23	3.27	3.01	3.14	3.54	5.12	8.14	8.47	5.39	4.88	4.67	4.05	3.46
24	3.27	3.01	3.14	3.54	5.68	8.14	8.47	5.39	4.88	4.67	4.05	3.46
25	3.27	3.01	3.14	3.54	6.58	8.14	8.14	5.39	4.88	4.67	4.05	3.34
26	3.27	3.01	3.14	3.64	7.20	9.08	8.14	5.97	8.76	4.67	4.05	3.34
27	3.27	3.01	3.14	3.64	7.20	8.76	8.14	5.97	6.58	4.67	3.92	3.34
28	3.27	3.07	3.14	3.64	7.20	8.47	8.14	5.97	6.27	4.88	3.92	3.34
29	3.27	3.07	3.14	3.64	6.58	8.14	7.83	5.97	5.97	4.88	3.92	3.34
30	3.10		3.20	3.64	6.58	7.83	7.83	6.90	5.68	4.88	3.77	3.34
31	3.10		3.20		6.58		7.83	6.58		4.88		3.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	9.08	3.86	3.14	3.20	3.64	7.20	9.08	9.08	7.83	8.76	5.39	4.88	3.77
Q media (m ³ /s)	4.91	3.47	3.08	3.03	3.40	4.87	8.03	8.16	6.40	5.72	4.90	4.30	3.55
Q minima (m ³ /s)	2.92	3.10	3.01	2.92	3.20	3.64	6.58	7.83	5.39	4.88	4.67	3.77	3.34
Q media (l/s km ²)	17.9	12.7	11.3	11.1	12.4	17.8	29.4	29.9	23.4	20.9	17.9	15.7	13.0
Deflusso (mm)	566	34	28	30	32	48	75	80	62	54	48	40	35
Afflus. meteor. (mm)	785	15	5	32	94	63	120	131	86	74	126	37	2
Coef. di deflusso	0.72	2.27	5.60	0.94	0.34	0.76	0.63	0.61	0.72	0.73	0.38	1.08	17.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43 e 1946-55													
		1930-43	1946-55										
Q max (m ³ /s)	45.8	5.6	4.9	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m ³ /s)	6.54	4.05	3.59	3.66	4.91	8.59	11.3	9.25	8.16	7.18	6.64	6.21	4.93
Q minima (m ³ /s)	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km ²)	24.0	14.8	13.2	13.4	18.0	31.5	41.4	33.9	29.9	26.3	24.3	22.7	18.1
Deflusso (mm)	757	40	32	36	47	84	107	91	80	68	65	59	48
Afflus. meteor. (mm)	931	32	44	43	67	96	112	149	120	92	66	71	39
Coef. di deflusso	0.81	1.25	0.73	0.85	0.70	0.88	0.96	0.61	0.67	0.74	0.98	0.83	1.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1930-43 1946-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.76	15.3
91	6.27	7.93
182	4.32	5.56
274	3.33	4.00
355	2.92	3.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	3.27	0.15	5.68	0.30	10.6
0.05	3.80	0.20	7.20	0.35	12.7
0.10	4.49	0.25	8.76	0.40	14.7

26. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km² circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (vari feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.04	3.42	3.57	3.47	5.68	8.09	5.45	6.57	6.51	4.79	5.72	4.58
2	4.04	3.42	3.66	3.47	5.68	8.36	5.74	6.31	6.73	4.51	5.72	4.58
3	3.89	3.42	3.77	3.39	5.94	8.74	5.74	5.80	6.73	4.51	5.72	4.58
4	3.89	3.37	3.66	3.39	5.68	8.74	6.00	5.80	6.50	6.38	5.72	4.58
5	3.89	3.37	3.66	3.39	5.68	8.90	6.00	5.24	6.50	6.10	5.72	4.31
6	4.04	3.37	3.57	3.32	5.94	9.20	6.25	4.98	6.73	6.10	5.72	4.31
7	4.04	3.45	3.57	3.32	7.80	9.47	6.52	5.24	6.73	6.36	5.72	4.31
8	4.04	3.45	3.50	3.32	8.09	10.0	6.76	4.72	6.48	6.36	5.72	4.31
9	3.89	3.45	3.50	3.23	7.80	10.3	7.08	4.72	6.20	6.58	5.72	4.31
10	3.89	3.45	3.50	3.23	7.00	9.74	6.53	6.32	6.20	6.88	5.44	4.31
11	3.89	3.45	3.42	3.23	6.70	9.21	6.53	7.12	6.20	6.58	5.15	4.31
12	3.89	3.45	3.42	3.16	5.95	8.91	6.53	6.83	5.94	6.34	5.15	4.05
13	3.74	3.45	3.42	3.16	5.95	8.91	6.27	6.60	5.94	6.34	5.15	4.05
14	3.74	3.41	3.42	3.28	5.41	8.75	6.02	6.07	5.94	6.05	5.42	4.05
15	3.59	3.41	3.42	3.72	5.13	8.75	6.02	6.32	5.67	6.05	5.42	3.83
16	3.59	3.41	3.33	6.99	5.41	8.75	5.76	6.32	5.67	5.80	5.14	3.83
17	3.59	3.41	3.33	8.35	5.69	8.11	5.48	6.80	5.92	5.80	5.41	3.83
18	3.59	3.47	3.33	8.35	5.95	7.56	5.48	6.80	5.65	5.52	5.41	3.61
19	3.43	3.42	3.33	8.35	6.47	6.72	5.77	7.10	5.65	5.52	5.66	3.61
20	3.43	3.42	3.33	7.79	7.54	5.97	6.03	7.36	5.65	5.52	5.66	3.61
21	3.43	3.42	3.26	7.26	7.80	5.43	6.03	8.18	5.08	5.52	5.39	3.61
22	3.43	3.49	3.26	7.26	7.80	5.16	6.28	8.82	5.08	5.52	5.11	3.61
23	3.38	3.49	3.31	6.69	7.80	5.43	5.50	8.44	4.81	5.52	5.11	3.61
24	3.43	3.49	3.31	6.19	8.20	5.43	5.50	7.87	4.81	5.23	4.82	3.61
25	3.54	3.49	3.31	6.19	8.74	5.16	5.78	7.06	4.81	5.23	4.55	3.48
26	3.54	3.49	3.31	5.94	8.36	5.16	5.78	7.06	4.81	4.94	4.55	3.48
27	3.54	3.49	3.42	5.68	8.74	5.45	6.04	6.75	5.06	5.75	4.55	3.48
28	3.54	3.57	3.42	5.68	8.74	5.73	6.29	6.75	4.79	6.00	4.81	3.48
29	3.47	3.57	3.47	5.68	8.90	5.45	6.04	6.75	4.79	6.27	4.56	3.48
30	3.47		3.47	5.68	8.36	5.16	6.04	6.75	4.79	6.00	4.56	3.64
31	3.42		3.47		8.09		6.57	6.51		6.00		3.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	10.3	4.04	3.57	3.77	8.35	9.20	10.3	7.06	8.82	6.73	6.88	5.72	4.56
Q media (m ³ /s) . . .	5.31	3.69	3.45	3.44	5.07	7.03	7.56	6.06	6.58	5.75	5.81	5.28	3.94
Q minima (m ³ /s) . . .	3.16	3.38	3.37	3.26	3.16	5.13	5.16	5.45	4.72	4.79	4.51	4.55	3.48
Q media (l/s km ²) . . .	13.7	9.53	8.91	8.89	13.1	18.2	19.5	15.7	17.0	14.9	15.0	13.6	10.2
Deflusso (mm) . . .	433	26	22	24	34	49	50	42	45	39	40	35	27
Afflus. meteor. (mm) . . .	736	16	7	19	79	52	127	117	107	81	105	24	2
Coeffic. di deflusso . . .	0.59	1.63	3.14	1.26	0.43	0.94	0.39	0.36	0.42	0.48	0.38	1.46	13.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-55

		7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q max (m ³ /s) . . .	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m ³ /s) . . .	8.34	4.20	3.80	4.38	8.12	12.4	14.1	12.2	9.99	8.80	8.07	8.52	5.49
Q minima (m ³ /s) . . .	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/s km ²) . . .	21.5	10.9	9.82	11.3	21.0	32.0	36.4	31.5	25.8	22.7	20.9	22.0	14.2
Deflusso (mm) . . .	680	29	24	30	54	86	94	84	69	59	56	57	38
Afflus. meteor. (mm) . . .	879	33	39	40	62	85	112	129	111	86	70	73	39
Coeffic. di deflusso . . .	0.77	0.88	0.62	0.75	0.87	1.01	0.84	0.65	0.62	0.69	0.80	0.78	0.97

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1926-43 1946-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.90	21.0
91	6.31	10.8
182	5.43	6.81
274	3.61	4.45
355	3.31	3.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	3.09	0.55	5.23	0.70	9.43
0.45	3.40	0.60	6.70	0.75	10.9
0.50	4.02	0.65	8.08	0.80	12.3

27. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec 144, minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.8	15.9	15.6	19.4	24.1	121	80.4	72.8	62.8	40.0	29.8	20.0
2	18.7	14.8	15.6	20.4	22.8	107	92.3	68.3	61.8	38.8	30.8	20.0
3	18.2	14.8	19.0	18.7	22.3	98.4	94.7	65.2	68.7	38.1	29.1	20.5
4	17.6	14.9	26.0	19.5	23.5	103	79.0	59.7	62.8	60.8	27.3	21.0
5	17.9	14.8	23.0	19.1	27.1	109	80.1	63.6	56.6	52.1	27.9	21.0
6	18.6	15.7	17.6	18.1	32.0	115	88.6	58.3	55.0	51.4	27.9	20.4
7	18.1	16.0	16.7	16.8	39.6	115	96.8	56.0	52.2	46.2	27.3	19.9
8	16.8	15.5	16.2	16.6	48.4	124	99.2	66.2	48.2	43.1	27.3	20.4
9	16.6	16.0	15.4	16.6	58.7	111	97.9	67.4	46.9	40.9	26.7	19.8
10	18.1	15.5	15.7	16.6	66.2	86.7	103	64.6	46.9	39.3	26.1	19.4
11	18.5	15.4	15.8	17.0	51.2	72.4	107	66.7	48.2	38.0	26.1	19.4
12	17.7	15.5	15.3	17.3	41.1	79.3	107	59.2	46.3	37.4	26.7	18.5
13	17.7	15.7	15.3	18.5	37.3	80.4	89.1	53.0	48.8	36.7	26.7	18.8
14	17.7	15.2	15.3	18.2	34.8	84.0	91.6	50.3	74.3	36.1	26.7	18.8
15	17.4	15.0	15.3	21.0	36.1	119	104	53.0	49.5	34.8	27.3	18.4
16	17.4	15.7	15.6	23.7	37.4	107	96.4	52.3	45.1	34.2	27.3	17.9
17	16.6	15.4	15.6	33.1	44.3	88.6	102	50.3	43.9	33.6	25.5	17.9
18	16.6	15.4	15.6	32.1	51.4	105	82.1	52.3	42.5	33.6	24.3	17.5
19	17.3	15.5	15.6	26.5	71.9	93.2	80.9	66.7	40.7	33.6	23.7	17.5
20	16.6	15.4	15.3	22.3	87.3	86.0	111	60.1	39.4	32.9	23.7	17.1
21	16.1	15.4	15.6	21.2	61.8	83.5	94.1	139	38.8	31.7	23.0	17.1
22	16.6	15.4	16.2	20.7	55.0	71.7	83.4	107	37.5	31.1	23.0	17.1
23	16.6	15.1	17.2	21.1	59.1	63.2	74.9	123	36.2	30.6	23.0	17.1
24	16.6	15.1	17.2	24.5	74.4	58.6	70.4	80.2	36.8	29.9	22.3	15.9
25	16.4	15.1	17.2	28.6	92.2	62.3	73.8	64.7	36.8	29.9	21.1	15.0
26	15.9	15.1	17.2	29.8	86.3	67.0	73.8	129	65.5	31.7	21.7	15.2
27	16.6	15.1	18.3	28.5	89.9	61.1	70.4	120	62.7	32.9	22.3	14.8
28	16.4	15.5	20.3	29.7	104	62.9	74.9	99.3	48.7	31.7	21.6	14.8
29	15.9	15.3	18.0	29.0	126	64.8	77.4	104	43.8	31.1	21.6	14.8
30	16.6		19.0	25.9	140	60.9	77.4	95.8	41.3	31.6	21.1	14.9
31	16.4		19.4		144		95.4	72.0		31.0		15.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	144	18.7	16.0	26.0	33.1	144	124	111	139	74.3	60.8	30.5	21.0
Q media (m ³ /s) . .	43.1	17.2	15.4	17.1	22.4	61.0	88.7	88.7	75.5	49.6	36.9	25.3	17.9
Q minima (m ³ /s) .	14.8	15.9	14.8	15.3	16.6	22.3	58.6	70.4	50.3	36.2	29.9	21.1	14.8
Afflus. meteor. (mm)	821	33	6	38	87	69	125	126	131	75	107	22	2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-52													
Q max (m ³ /s) . . .	265	21.3	32.4	33.9	86.0	238	265	154	131	221	147	94.5	39.0
Q media (m ³ /s) . .	44.6	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2
Q minima (m ³ /s) .	10.7	10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	12.8
Q media (l/s km ²)	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm) . . .	731	22	20	26	46	99	128	110	94	67	49	41	29
Afflus. meteor. (mm)	856	42	51	36	61	73	98	137	107	86	46	81	38
Coef. di deflusso .	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1942-43 1947-52
	m ³ /s	m ³ /s
10	119	124
91	62.9	61.5
182	29.9	33.7
274	17.7	18.3
355	15.1	13.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	16.0	1.20	30.7	1.70	66.0
0.95	17.4	1.30	37.0	1.80	77.5
1.00	19.4	1.40	43.5	1.90	89.2
1.05	21.6	1.50	51.0	2.10	113
1.10	24.5	1.60	58.5	2.30	137

(1) - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

28. — TISANA A CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8.3 km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni dic. 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.45 (17 giu. 1956), minima m 0.00 (24 feb. 1956). Portata max m³/sec ∞ , minima m³/sec 0.01 (vari 1955-56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	0.07	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
2	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.07	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
3	0.02	0.01	0.33	0.01	0.03	0.01	0.07	0.03	0.09	0.03	0.03	0.03
4	0.02	0.01	0.25	0.01	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.03
5	0.02	0.01	0.07	0.01	0.03	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03	0.01	0.03
6	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05	0.01	0.07	0.01	0.03
7	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03
8	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
9	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.09	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
10	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.01	0.01	0.03	0.03
12	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03
13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03
14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.05	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03
16	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03
17	0.01	0.01	0.01	0.09	0.02	0.57	0.05	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03
18	0.01	0.01	0.01	0.20	0.01	0.33	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03
19	0.01	0.01	0.01	0.12	0.02	0.20	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
20	0.01	0.01	0.01	0.09	0.02	0.14	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
21	0.01	0.01	0.03	0.07	0.02	0.07	0.07	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03
22	0.01	0.01	0.03	0.07	0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
23	0.01	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.01
24	0.01	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01
25	0.01	0.03	0.01	0.17	0.03	0.09	0.03	0.01	0.22	0.02	0.03	0.01
26	0.01	0.03	0.01	0.09	0.01	0.05	0.03	0.01	0.09	0.05	0.03	0.01
27	0.01	0.03	0.01	0.07	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01
28	0.01	0.03	0.03	0.07	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01
29	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01
30	0.01		0.01	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01
31	0.01		0.01		0.01		0.03	0.01		0.01		0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Mar	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	0.57	0.02	0.03	0.33	0.20	0.05	0.57	0.07	0.07	0.22	0.07	0.05	0.03
Q media (m ³ /s) . .	0.03	0.01	0.01	0.03	0.05	0.02	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
Q minima (m ³ /s) .	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Q media (l/s km ²)	3.71	1.20	1.20	3.61	6.02	2.41	9.64	4.82	3.61	3.61	2.41	3.61	2.41
Deflusso (mm) . . .	1173	32	30	97	156	65	249	129	97	94	65	94	65
Affl. meteorico (mm)	550	15	2	15	74	24	109	66	87	67	77	14	0
Coef. di deflusso .	2.13	2.13	15.0	6.46	2.11	2.71	2.28	1.95	1.11	1.40	0.84	6.71	∞

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	0.14
91	0.03
182	0.02
274	0.02
355	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.02	0.03	0.10	0.22	0.18	0.44
0.04	0.07	0.12	0.28	0.20	0.49
0.06	0.12	0.14	0.33	0.22	0.55
0.08	0.17	0.16	0.39	0.24	0.60

29. — RIO FREDDO A SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica max m 0.60 (26 set. 1956), minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (gen.-feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.03	0.01	0.06	0.18	0.39	1.13	0.87	0.43	0.30	0.47	0.28	0.18
2	0.03	0.01	0.06	0.21	0.39	1.05	0.78	0.43	0.26	0.42	0.28	0.18
3	0.03	0.01	0.06	0.18	0.44	1.05	0.78	0.43	0.48	0.37	0.28	0.18
4	0.03	0.01	0.06	0.14	0.61	1.05	0.78	0.43	0.43	0.84	0.28	0.16
5	0.03	0.01	0.06	0.12	0.61	1.05	0.69	0.39	0.29	0.67	0.28	0.16
6	0.02	0.02	0.06	0.09	0.69	0.87	0.61	0.39	0.29	0.59	0.28	0.16
7	0.02	0.02	0.04	0.09	0.95	0.78	0.61	0.39	0.29	0.75	0.28	0.13
8	0.02	0.02	0.04	0.12	1.57	0.70	0.55	0.35	0.29	0.84	0.28	0.13
9	0.02	0.02	0.06	0.12	1.84	0.87	0.49	0.31	0.29	0.52	0.28	0.13
10	0.02	0.02	0.08	0.12	1.84	0.87	0.49	0.28	0.29	0.37	0.28	0.13
11	0.02	0.01	0.08	0.15	1.31	0.96	0.49	0.32	0.29	0.37	0.23	0.13
12	0.02	0.01	0.08	0.15	1.05	1.31	0.49	0.28	0.29	0.33	0.23	0.13
13	0.02	0.01	0.08	0.15	0.87	1.23	0.49	0.20	0.29	0.33	0.23	0.13
14	0.02	0.01	0.08	0.30	1.05	1.31	0.49	0.20	0.29	0.33	0.23	0.13
15	0.02	0.01	0.08	1.12	1.14	1.88	0.61	0.28	0.29	0.33	0.23	0.13
16	0.02	0.01	0.08	1.12	1.14	1.40	0.77	0.20	0.25	0.29	0.23	0.13
17	0.02	0.01	0.08	0.68	1.23	1.31	0.86	0.20	0.25	0.29	0.23	0.13
18	0.02	0.01	0.08	0.48	1.31	1.14	0.77	0.23	0.29	0.29	0.23	0.13
19	0.02	0.01	0.08	0.30	1.23	1.14	0.68	0.31	0.25	0.29	0.20	0.13
20	0.02	0.01	0.08	0.22	1.23	1.06	0.86	0.35	0.25	0.29	0.20	0.13
21	0.02	0.01	0.07	0.22	1.05	0.97	0.86	0.44	0.25	0.29	0.20	0.13
22	0.02	0.01	0.07	0.22	1.23	0.88	0.86	0.49	0.21	0.29	0.20	0.13
23	0.02	0.04	0.07	0.18	1.49	0.88	0.86	0.88	0.21	0.29	0.20	0.13
24	0.02	0.04	0.07	0.48	1.58	0.79	0.86	0.68	0.21	0.25	0.20	0.12
25	0.02	0.04	0.07	0.54	1.85	1.49	0.77	0.54	0.21	0.25	0.20	0.12
26	0.01	0.04	0.07	0.49	1.58	1.23	0.68	0.54	2.00	0.25	0.20	0.12
27	0.01	0.04	0.07	0.39	1.58	1.14	0.60	0.54	1.55	0.25	0.20	0.12
28	0.01	0.04	0.07	0.61	1.85	0.96	0.60	0.43	1.11	0.25	0.18	0.12
29	0.01	0.04	0.07	0.44	2.03	0.87	0.60	0.43	0.67	0.25	0.18	0.12
30	0.01		0.09	0.39	1.85	0.79	0.49	0.38	0.53	0.25	0.18	0.12
31	0.01		0.14		1.49		0.43	0.29		0.25		0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2.03	0.03	0.04	0.14	1.12	2.03	1.85	0.95	0.86	2.00	0.84	0.26	0.18
Q media (m ³ /s)	0.42	0.02	0.02	0.07	0.33	1.24	1.07	0.68	0.39	0.43	0.38	0.23	0.14
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	0.70	0.43	0.20	0.21	0.25	0.18	0.12
Q media (l/s. km ²)	20.0	0.95	0.95	3.33	15.7	59.0	51.0	32.4	18.6	20.5	18.1	11.0	6.67
Deflusso (mm)	631	3	2	9	41	158	133	87	50	53	48	29	18
Afflus. meteor. (mm)	648	21	6	14	124	38	113	83	78	85	74	12	0
Coeffic. di deflusso	0.97	0.14	0.33	0.64	0.33	4.16	1.18	1.05	0.64	0.62	0.65	2.42	∞

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	1.58
91	0.61
182	0.26
274	0.12
355	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.02	0.05	0.10	0.35	0.22	1.25
0.04	0.11	0.13	0.49	0.25	1.51
0.06	0.17	0.16	0.73	0.28	1.78
0.08	0.26	0.19	0.99	0.31	2.06

30. — BRIA A MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.44 (26 lug. 1955), minima m 0.10 (1 gen. 1955). Portata max m³/sec 3, minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.59	0.48	0.45	0.61	1.01	1.62	1.58	1.03	0.76	0.70	0.56	0.48
2	0.59	0.51	0.48	0.61	0.91	1.40	1.58	1.45	0.76	0.70	0.64	0.44
3	0.59	0.51	0.58	0.61	0.91	1.40	1.48	1.01	0.97	0.64	0.57	0.47
4	0.59	0.54	0.52	0.61	0.91	1.40	1.26	1.01	0.88	1.87	0.57	0.51
5	0.59	0.54	0.49	0.56	1.12	1.40	1.16	1.01	0.88	0.94	0.57	0.51
6	0.54	0.54	0.46	0.56	1.32	1.29	1.16	1.01	0.88	1.04	0.57	0.63
7	0.58	0.50	0.46	0.53	1.32	1.29	1.37	1.01	0.79	0.93	0.53	0.63
8	0.58	0.50	0.46	0.53	1.54	1.51	1.26	0.90	0.79	0.83	0.53	0.63
9	0.58	0.46	0.46	0.53	1.54	1.60	1.37	0.77	0.79	0.72	0.53	0.57
10	0.54	0.46	0.46	0.50	1.54	1.60	1.69	0.77	0.79	0.72	0.53	0.57
11	0.54	0.46	0.45	0.57	1.32	1.50	2.12	0.77	0.72	0.72	0.59	0.57
12	0.57	0.46	0.50	0.57	1.12	1.82	2.00	0.77	0.72	0.72	0.59	0.57
13	0.57	0.46	0.50	0.57	0.92	1.71	1.90	0.67	0.72	0.62	0.59	0.57
14	0.53	0.46	0.50	0.53	0.92	1.59	2.54	0.76	0.66	0.62	0.59	0.57
15	0.53	0.46	0.47	0.62	0.92	2.13	1.90	0.88	0.66	0.62	0.67	0.52
16	0.53	0.46	0.47	0.89	0.92	2.01	1.90	0.69	0.66	0.62	0.67	0.52
17	0.53	0.46	0.47	1.20	1.03	1.81	2.00	0.69	0.66	0.62	0.61	0.52
18	0.53	0.46	0.47	1.20	1.03	2.88	1.80	0.69	0.75	0.62	0.56	0.48
19	0.53	0.45	0.47	1.00	0.92	2.44	1.69	0.69	0.75	0.62	0.56	0.57
20	0.53	0.45	0.47	0.79	1.02	2.00	1.69	0.69	0.75	0.55	0.56	0.52
21	0.53	0.45	0.51	0.70	0.92	1.80	1.58	0.91	0.69	0.55	0.56	0.52
22	0.53	0.45	0.51	0.80	1.12	1.69	1.58	0.91	0.69	0.55	0.56	0.52
23	0.53	0.45	0.55	0.80	1.64	1.58	1.48	1.44	0.69	0.58	0.56	0.52
24	0.53	0.45	0.55	1.31	1.54	1.58	1.37	1.03	0.65	0.58	0.56	0.52
25	0.53	0.45	0.55	1.74	1.31	1.69	1.26	0.93	0.71	0.58	0.50	0.52
26	0.53	0.45	0.55	1.53	1.85	1.90	1.26	0.93	3.20	0.64	0.50	0.52
27	0.49	0.45	0.55	1.42	1.53	1.69	1.26	0.93	1.50	0.64	0.53	0.52
28	0.49	0.45	0.61	1.42	1.53	1.69	1.26	0.84	0.88	0.64	0.53	0.52
29	0.51	0.48	0.55	1.31	1.85	1.58	1.26	0.84	0.78	0.56	0.48	0.52
30	0.48		0.61	1.11	1.94	1.58	1.15	0.84	0.70	0.63	0.48	0.64
31	0.51		0.61		1.73		1.15	0.75		0.56		0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	3.20	0.59	0.54	0.61	1.74	1.94	2.86	2.54	1.54	3.20	1.67	0.67	0.84
Q media (m ³ /s) . . .	0.87	0.54	0.47	0.51	0.86	1.26	1.71	1.55	0.89	0.86	0.70	0.56	0.55
Q minima (m ³ /s) . .	0.44	0.48	0.45	0.45	0.50	0.91	1.29	1.15	0.67	0.65	0.55	0.48	0.44
Q media (l/s km ²) . .	18.9	11.7	10.2	11.1	18.7	27.4	37.2	33.7	19.3	18.7	15.2	12.2	12.0
Deflusso (mm) . . .	598	31	25	30	48	73	96	90	52	48	41	32	32
Affl. meteorico (mm) .	676	12	8	9	99	68	139	98	61	66	101	13	2
Coeffic. di deflusso . .	0.88	2.58	3.13	3.33	0.48	1.07	0.69	0.92	0.85	0.73	0.41	2.46	16.0

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	2.00
91	1.12
182	0.65
274	0.53
355	0.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.08	0.44	0.19	1.16	0.31	2.44
0.10	0.49	0.22	1.48	0.34	2.76
0.13	0.60	0.25	1.80	0.37	3.07
0.16	0.86	0.28	2.12	0.40	3.38

31. — RIO DEL LAGO A NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km^2 (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.23 (15 giu. 1955), minima m 0.05 (6 feb. 1955). Portata max m^3/sec , minima m^3/sec 0.06 (vari 1955-56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.35	0.48	0.42	0.17	0.12	0.12	0.10
2	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.35	0.45	0.42	0.17	0.12	0.10	0.10
3	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.38	0.45	0.42	0.17	0.14	0.10	0.10
4	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.42	0.42	0.38	0.17	0.14	0.10	0.10
5	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.45	0.42	0.35	0.17	0.17	0.10	0.10
6	0.10	0.06	0.06	0.06	0.12	0.49	0.45	0.35	0.17	0.17	0.10	0.10
7	0.10	0.06	0.06	0.06	0.10	0.49	0.45	0.35	0.17	0.17	0.10	0.10
8	0.10	0.06	0.06	0.06	0.10	0.49	0.45	0.31	0.17	0.17	0.10	0.10
9	0.10	0.06	0.06	0.06	0.10	0.49	0.42	0.31	0.17	0.17	0.10	0.10
10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.10	0.49	0.45	0.31	0.17	0.17	0.10	0.10
11	0.08	0.06	0.06	0.06	0.10	0.49	0.42	0.28	0.17	0.17	0.10	0.10
12	0.08	0.06	0.06	0.06	0.12	0.49	0.42	0.28	0.14	0.17	0.10	0.10
13	0.08	0.06	0.06	0.06	0.12	0.49	0.42	0.28	0.14	0.17	0.10	0.08
14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.12	0.49	0.42	0.25	0.14	0.17	0.10	0.08
15	0.08	0.06	0.06	0.06	0.12	0.49	0.42	0.25	0.17	0.17	0.10	0.08
16	0.08	0.06	0.06	0.06	0.14	0.49	0.42	0.22	0.17	0.17	0.10	0.08
17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.16	0.49	0.42	0.22	0.14	0.17	0.10	0.08
18	0.08	0.06	0.06	0.06	0.16	0.49	0.42	0.22	0.14	0.17	0.10	0.08
19	0.08	0.06	0.06	0.08	0.16	0.53	0.42	0.22	0.14	0.14	0.10	0.08
20	0.08	0.06	0.06	0.08	0.16	0.53	0.42	0.22	0.12	0.14	0.10	0.08
21	0.08	0.06	0.06	0.10	0.16	0.53	0.42	0.20	0.12	0.14	0.08	0.08
22	0.06	0.06	0.06	0.10	0.16	0.58	0.42	0.20	0.12	0.14	0.08	0.08
23	0.06	0.06	0.06	0.10	0.16	0.58	0.42	0.20	0.12	0.12	0.08	0.08
24	0.06	0.06	0.06	0.10	0.16	0.58	0.42	0.20	0.12	0.12	0.08	0.08
25	0.06	0.06	0.06	0.10	0.20	0.58	0.42	0.20	0.12	0.12	0.08	0.08
26	0.06	0.06	0.06	0.12	0.22	0.58	0.42	0.17	0.12	0.12	0.08	0.08
27	0.06	0.06	0.06	0.12	0.22	0.58	0.42	0.17	0.14	0.12	0.08	0.06
28	0.06	0.06	0.06	0.12	0.22	0.53	0.42	0.17	0.14	0.12	0.08	0.06
29	0.06	0.06	0.06	0.12	0.22	0.53	0.42	0.17	0.12	0.12	0.08	0.06
30	0.06		0.06	0.12	0.25	0.49	0.42	0.17	0.12	0.12	0.08	0.06
31	0.06		0.06		0.28		0.42	0.17		0.12		0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	0.58	0.10	0.06	0.06	0.12	0.28	0.58	0.49	0.42	0.17	0.17	0.12	0.10
Q media (m^3/s)	0.17	0.08	0.06	0.06	0.08	0.15	0.50	0.43	0.26	0.15	0.15	0.09	0.08
Q minima (m^3/s)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.35	0.42	0.17	0.12	0.12	0.08	0.06
Q media (l/s. km^2)	27.6	12.7	9.52	9.52	12.7	23.8	79.4	68.3	41.3	23.8	23.8	14.3	12.7
Deflusso (mm)	873	33	24	25	33	63	206	183	110	61	64	37	34
Afflus. meteor. (mm)	750	18	10	16	117	61	139	124	70	79	96	18	2
Coeffic. di deflusso	1.16	1.83	2.40	1.56	0.28	1.03	1.48	1.48	1.57	0.77	0.67	2.06	17.0

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m^3/s
10	0.53
91	0.20
182	0.12
274	0.06
355	0.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.05	0.06	0.13	0.25	0.21	0.53
0.07	0.10	0.15	0.31	0.23	0.62
0.09	0.14	0.17	0.38	0.25	0.70
0.11	0.20	0.19	0.45	0.27	0.78

32. — EGA A PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.21 (14 feb. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.58	0.47	0.38	0.79	2.24	2.85	2.55	2.34	0.79	0.84	0.77	0.53
2	0.58	0.47	0.38	0.86	1.95	2.56	2.69	2.04	0.79	0.84	0.77	0.58
3	0.58	0.47	0.44	0.79	1.81	2.43	2.99	2.04	1.07	0.84	0.77	0.53
4	0.58	0.51	0.48	0.86	1.67	2.32	2.55	1.72	0.91	1.35	0.69	0.53
5	0.58	0.47	0.58	0.73	1.81	2.32	2.41	1.72	0.91	1.23	0.75	0.53
6	0.58	0.43	0.53	0.55	2.10	2.32	2.26	1.56	0.83	1.11	0.75	0.47
7	0.53	0.40	0.42	0.45	2.68	2.19	2.12	1.42	0.76	1.01	0.75	0.47
8	0.53	0.40	0.38	0.42	2.96	2.78	2.12	1.42	0.76	0.94	0.68	0.47
9	0.53	0.40	0.33	0.39	3.26	3.66	2.41	1.42	0.76	0.86	0.68	0.47
10	0.53	0.40	0.44	0.42	2.96	4.10	3.26	1.27	0.76	0.86	0.62	0.47
11	0.53	0.40	0.37	0.46	2.38	4.27	3.84	1.27	0.68	0.86	0.62	0.47
12	0.53	0.37	0.33	0.56	1.81	5.16	3.70	1.27	0.68	0.80	0.67	0.47
13	0.53	0.37	0.31	0.56	1.67	4.57	3.12	1.15	0.68	0.80	0.67	0.41
14	0.47	0.37	0.31	0.61	1.67	4.01	3.84	1.15	0.61	0.74	0.80	0.46
15	0.44	0.37	0.40	1.13	1.52	4.44	3.84	1.24	0.61	0.74	1.03	0.41
16	0.44	0.37	0.40	2.53	1.52	4.30	3.99	1.15	0.56	0.74	0.95	0.41
17	0.52	0.34	0.32	4.28	1.67	3.86	3.84	1.06	0.50	0.74	0.87	0.37
18	0.52	0.34	0.36	3.26	1.82	4.74	3.40	0.97	0.60	0.74	0.73	0.34
19	0.52	0.34	0.34	1.95	1.97	4.44	3.26	0.97	0.60	0.74	0.66	0.34
20	0.47	0.32	0.36	1.52	1.97	4.15	4.13	0.97	0.60	0.74	0.73	0.34
21	0.47	0.37	0.39	1.52	1.72	3.86	4.13	1.22	0.53	0.69	0.65	0.34
22	0.47	0.37	0.66	1.37	1.87	3.42	3.99	1.22	0.53	0.69	0.65	0.34
23	0.47	0.35	0.86	1.52	2.89	3.14	3.40	1.76	0.53	0.69	0.65	0.34
24	0.47	0.35	0.86	3.40	2.76	3.00	3.12	1.11	0.53	0.69	0.59	0.29
25	0.47	0.35	0.86	4.12	4.65	3.85	2.83	1.03	0.53	0.69	0.59	0.29
26	0.47	0.35	1.11	3.54	4.08	4.14	2.68	0.94	7.85	0.83	0.59	0.29
27	0.47	0.35	1.11	3.26	3.21	3.57	2.39	0.94	1.91	0.83	0.59	0.29
28	0.43	0.35	0.93	3.69	2.97	3.27	2.39	0.94	1.33	0.77	0.59	0.29
29	0.43	0.35	0.85	3.10	3.10	2.99	2.07	0.94	1.00	0.77	0.59	0.29
30	0.43		1.01	2.68	3.25	2.69	2.07	0.94	0.92	0.77	0.59	0.29
31	0.47		0.86		2.98		2.07	0.86		0.77		0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	7.85	0.58	0.51	1.11	4.26	4.65	5.15	4.13	2.34	7.85	1.35	1.03	0.58
Q media (m ³ /s) . . .	1.36	0.50	0.39	0.56	1.71	2.42	3.51	3.01	1.29	1.00	0.83	0.70	0.40
Q minima (m ³ /s) . . .	0.29	0.43	0.32	0.31	0.39	1.52	2.19	2.07	0.86	0.50	0.69	0.59	0.29
Q media (l/s km ²) . . .	11.8	4.35	3.39	4.87	14.9	21.0	30.5	26.2	11.2	8.70	7.22	6.09	3.48
Deflusso (mm) . . .	373	12	8	13	39	56	79	70	30	22	19	16	9
Afflus. meteor. (mm) . . .	728	17	10	16	114	59	135	121	68	76	93	17	2
Coeffic. di deflusso . . .	0.51	0.71	0.80	0.81	0.34	0.95	0.59	0.58	0.44	0.29	0.20	0.94	4.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-55

Q max (m ³ /s) . . .	10.9	1.07	0.80	3.64	5.39	7.82	10.9	8.87	9.19	7.91	10.8	5.92	9.78
Q media (m ³ /s) . . .	2.06	0.72	0.56	0.95	1.92	3.42	4.40	3.01	2.45	2.26	2.06	1.79	1.20
Q minima (m ³ /s) . . .	0.21	0.27	0.21	0.22	0.84	1.19	1.41	1.62	0.89	1.14	0.88	0.61	0.56
Q media (l/s km ²) . . .	17.9	6.26	4.87	8.26	16.7	29.7	38.3	26.2	21.3	19.7	17.9	15.6	10.4
Deflusso (mm) . . .	565	16	12	22	43	79	99	70	57	51	48	40	28
Afflus. meteor. (mm) . . .	876	22	32	25	51	101	129	125	133	101	88	24	45
Coeffic. di deflusso . . .	0.64	0.72	0.38	0.88	0.84	0.78	0.77	0.56	0.43	0.50	0.55	1.67	0.62

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1953-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.26	6.86
91	2.04	2.53
182	0.79	1.50
274	0.47	0.88
355	0.33	0.37

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.32	0.40	1.82	0.60	4.70
0.25	0.46	0.45	2.54	0.65	5.44
0.30	0.74	0.50	3.26	0.70	6.18
0.35	1.14	0.55	3.98	0.75	6.92

33. — TALVERA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.14 (4 feb. 1956). Portata max m³/sec 18.9, minima m³/sec 0.95 (4 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.83	1.29	1.25	1.51	2.70	11.9	7.50	5.18	7.56	4.43	2.98	1.85
2	1.68	0.98	1.25	1.51	2.55	10.4	7.79	4.95	7.88	4.43	2.77	1.85
3	1.53	0.98	1.30	1.41	2.55	10.1	8.88	4.74	7.02	4.43	2.77	1.85
4	1.53	0.95	1.50	1.51	2.87	10.1	7.79	4.74	6.50	8.78	2.60	1.85
5	1.53	1.11	1.50	1.51	3.04	10.1	7.50	4.95	6.50	4.84	2.60	1.85
6	1.53	1.14	1.30	1.41	4.54	9.82	7.17	4.74	6.25	5.04	2.60	1.85
7	1.53	1.14	1.24	1.25	4.10	13.1	7.17	4.32	6.01	4.84	2.60	1.85
8	1.53	1.07	1.24	1.25	4.74	11.6	6.87	4.32	5.78	4.60	2.42	1.85
9	1.53	1.14	1.07	1.31	5.66	13.1	6.87	4.13	5.55	4.38	2.42	1.85
10	1.39	1.12	1.12	1.31	6.71	10.4	6.30	3.93	5.34	4.17	2.42	1.85
11	1.39	1.16	1.09	1.41	6.44	10.7	7.44	4.17	5.14	4.17	2.42	1.88
12	1.39	1.16	1.05	1.41	5.18	11.0	6.30	3.93	4.94	3.96	2.42	1.88
13	1.39	1.21	1.07	1.64	4.96	10.7	5.74	3.76	4.94	3.96	2.42	1.81
14	1.39	1.09	1.16	1.51	4.74	10.3	5.47	3.58	4.75	3.78	2.42	1.81
15	1.39	1.09	1.19	2.07	4.74	18.8	6.82	3.58	4.75	3.61	2.54	1.81
16	1.39	1.19	1.19	2.86	4.96	12.2	7.10	3.41	4.55	3.41	2.38	1.81
17	1.29	1.19	1.19	3.53	5.40	11.2	7.10	3.26	4.36	3.41	2.38	1.81
18	1.29	1.19	1.19	3.53	6.69	11.5	6.24	3.64	4.18	3.41	2.18	1.81
19	1.29	1.19	1.17	2.86	8.43	10.9	6.24	4.94	4.18	3.41	2.18	1.67
20	1.29	1.19	1.17	2.69	10.8	10.3	7.98	4.31	4.01	3.41	2.18	1.67
21	1.29	1.19	1.20	2.54	9.32	10.0	7.37	18.9	4.01	3.21	2.18	1.67
22	1.29	1.19	1.20	2.54	8.40	9.08	7.06	8.58	3.88	3.21	2.18	1.67
23	1.29	1.19	1.25	2.54	8.40	8.46	6.20	10.1	3.88	3.21	2.18	1.55
24	1.29	1.19	1.51	2.54	8.68	7.85	5.92	9.22	3.72	3.21	2.18	1.23
25	1.29	1.19	1.20	2.54	11.4	8.46	5.64	8.34	3.72	3.02	2.18	1.17
26	1.29	1.19	1.51	2.54	10.2	7.85	5.37	9.27	8.23	3.52	2.18	1.13
27	1.29	1.19	1.51	2.54	10.5	7.22	5.10	10.2	6.18	3.15	2.18	1.13
28	1.29	1.19	1.77	3.03	11.6	7.22	5.10	9.61	5.54	3.15	2.18	1.25
29	1.29	1.19	1.64	2.86	13.1	6.92	5.10	9.02	5.09	3.15	2.18	1.25
30	1.29		1.51	2.86	13.1	6.63	4.88	8.44	4.65	3.15	2.02	1.25
31	1.29		1.51		13.1		5.41	8.14		2.96		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	18.9	1.83	1.29	1.77	3.53	13.1	15.6	8.68	18.9	8.23	6.76	2.96	1.98
Q media (m ³ /s) . . .	4.11	1.40	1.15	1.29	2.13	7.08	10.2	6.56	6.27	5.30	3.85	2.38	1.66
Q minima (m ³ /s) . .	0.95	1.29	0.95	1.05	1.25	2.55	6.63	4.88	3.26	3.72	2.96	2.02	1.13
Q media (l/s km ²)	29.3	10.0	8.21	9.21	15.2	50.6	72.9	46.9	44.8	37.9	27.5	17.0	11.9
Deflusso (mm) . . .	927	27	20	25	39	135	188	125	120	98	74	44	32
Aff. meteorico (mm)	776	27	2	38	131	55	144	82	112	99	56	27	3
Coeff. di deflusso .	1.19	1.00	10.8	0.66	0.30	2.45	1.31	1.52	1.07	0.99	1.32	1.63	10.7

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	11.6
91	5.74
182	3.02
274	1.51
355	1.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.85	0.15	4.48	0.40	11.5
-0.05	1.16	0.20	5.65	0.45	13.4
0	1.82	0.25	7.01	0.50	15.3
0.05	2.61	0.30	8.50	0.55	17.2
0.10	3.45	0.35	10.0	0.60	19.1

34. — VALDURNA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m.; media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.22 (feb. mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.38 (9-10 apr. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.90	0.60	0.48	0.58	0.94	6.64	4.18	2.45	4.23	2.05	1.45	1.00
2	0.85	0.60	0.48	0.64	0.87	6.20	4.18	2.27	4.45	1.89	1.45	1.00
3	0.78	0.60	0.52	0.53	0.87	5.79	4.62	2.11	3.99	2.05	1.45	1.00
4	0.78	0.60	0.63	0.57	1.00	5.79	4.19	2.11	3.76	3.53	1.37	1.00
5	0.78	0.60	0.63	0.52	1.00	5.59	4.19	2.43	3.76	2.55	1.37	0.95
6	0.78	0.60	0.52	0.52	1.23	5.36	3.95	2.11	3.55	2.93	1.29	0.95
7	0.78	0.60	0.52	0.44	1.23	5.59	3.73	1.94	3.33	2.55	1.29	0.95
8	0.78	0.60	0.52	0.40	2.16	5.59	3.73	1.81	3.13	2.38	1.23	0.95
9	0.78	0.60	0.50	0.38	2.71	5.81	3.54	1.69	3.13	2.38	1.23	0.95
10	0.78	0.64	0.61	0.38	2.90	5.60	3.33	1.58	2.94	2.21	1.23	0.95
11	0.78	0.60	0.48	0.39	3.09	5.81	3.75	1.80	2.75	2.21	1.16	0.95
12	0.78	0.60	0.56	0.42	2.51	6.25	3.54	1.80	2.56	2.05	1.16	0.95
13	0.78	0.56	0.45	0.55	2.51	5.83	3.33	1.58	2.56	2.05	1.16	0.95
14	0.78	0.56	0.45	0.45	2.31	5.40	2.96	1.58	2.39	2.05	1.16	0.90
15	0.78	0.60	0.45	0.66	2.31	6.70	2.96	1.58	2.22	2.05	1.16	0.90
16	0.78	0.60	0.43	0.86	2.31	6.27	3.16	1.68	2.06	1.90	1.16	0.90
17	0.71	0.53	0.43	1.19	2.70	6.27	3.36	1.58	2.06	1.90	1.11	0.85
18	0.71	0.53	0.41	1.10	3.10	6.27	2.97	1.68	1.90	1.90	1.11	0.85
19	0.71	0.52	0.41	0.97	3.75	6.27	2.97	2.08	1.76	1.90	1.11	0.85
20	0.65	0.52	0.41	0.85	5.05	6.07	3.16	1.79	1.76	1.77	1.11	0.85
21	0.65	0.50	0.41	0.79	4.23	5.87	3.36	4.46	1.76	1.77	1.05	0.85
22	0.65	0.48	0.41	0.79	4.23	5.66	3.16	3.77	1.64	1.77	1.05	0.79
23	0.65	0.48	0.41	0.79	4.23	5.03	2.98	4.46	1.64	1.65	1.05	0.79
24	0.60	0.48	0.51	0.89	4.23	4.81	2.98	4.24	1.54	1.45	1.05	0.79
25	0.60	0.48	0.47	0.89	6.18	5.03	2.61	4.00	1.54	1.65	1.05	0.79
26	0.60	0.48	0.43	0.89	5.54	5.03	2.45	4.80	3.97	1.65	1.05	0.79
27	0.60	0.48	0.42	0.89	5.76	4.60	2.45	4.67	3.57	1.65	1.05	0.79
28	0.60	0.48	0.59	1.07	3.98	4.60	2.45	4.45	2.92	1.65	1.05	0.73
29	0.60	0.48	0.54	1.01	4.91	4.39	2.45	4.45	2.37	1.45	1.05	0.73
30	0.60		0.49	1.01	6.64	4.39	2.28	4.23	2.20	1.45	1.00	0.73
31	0.60		0.49		6.64		2.45	4.23		1.45		0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6.70	0.90	0.64	0.63	1.19	6.64	6.70	4.62	4.90	4.45	3.53	1.45	1.00
Q media (m ³ /s)	2.02	0.72	0.55	0.49	0.71	3.33	5.62	3.27	2.76	2.71	2.00	1.17	0.88
Q minima (m ³ /s)	0.38	0.60	0.48	0.41	0.38	0.87	4.39	2.28	1.58	1.54	1.45	1.00	0.68
Q media (l/s km ²)	21.0	7.50	5.73	5.10	7.40	34.7	58.5	34.1	28.7	28.2	20.8	12.2	9.17
Deflusso (mm)	644	20	14	14	19	93	152	91	77	73	55	32	24
Afflus. meteor. (mm)	740	26	2	36	124	52	139	78	107	95	53	25	3
Coeff. di deflusso	0.90	0.77	7.00	0.39	0.15	1.79	1.09	1.17	0.72	0.77	1.04	1.28	8.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-53 e 1955

Q max (m ³ /s)	17.0	1.85	1.19	1.64	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media (m ³ /s)	3.00	1.01	0.87	0.94	2.11	6.30	7.15	3.99	3.68	3.13	3.01	2.54	1.30
Q minima (m ³ /s)	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	1.64	1.65	1.68	1.53	1.60	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s km ²)	31.2	10.5	9.05	9.81	22.0	65.6	74.5	41.6	38.3	32.6	31.3	26.4	13.5
Deflusso (mm)	984	28	22	26	57	175	193	110	102	84	84	67	36
Afflus. meteor. (mm)	812	32	54	29	68	55	108	105	88	88	70	80	35
Coeff. di deflusso	1.21	0.88	0.41	0.90	0.84	3.18	1.79	1.05	1.16	0.95	1.20	0.84	1.03

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1950-53 e 1955
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.25	11.2
91	2.96	3.81
182	1.37	2.03
274	0.78	1.16
355	0.43	0.65

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.47	0.40	1.26	0.60	4.64
0.25	0.51	0.45	1.75	0.65	5.72
0.30	0.69	0.50	2.54	0.70	6.80
0.35	0.96	0.55	3.52	0.75	7.90

35. — VALLARSA A MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.82 (26 set. 1956), minima m 0.04 (26 dice. 1956). Portata max m³/sec ∞ , minima m³/sec 0.03 (vari feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.07	0.08	0.07	0.17	0.52	0.37	0.22	0.12	0.09	0.14	0.11	0.08
2	0.07	0.08	0.09	0.20	0.37	0.28	0.20	0.11	0.09	0.12	0.12	0.07
3	0.07	0.08	0.12	0.20	0.34	0.22	0.41	0.12	0.17	0.12	0.12	0.07
4	0.07	0.08	0.34	0.25	0.34	0.20	0.22	0.12	0.12	0.22	0.11	0.07
5	0.07	0.05	0.09	0.17	0.34	0.17	0.20	0.11	0.11	0.16	0.12	0.08
6	0.06	0.05	0.06	0.12	0.41	0.16	0.16	0.12	0.09	0.16	0.12	0.08
7	0.06	0.05	0.06	0.09	0.41	0.14	0.16	0.12	0.09	0.14	0.12	0.08
8	0.06	0.05	0.06	0.07	0.41	0.28	0.14	0.11	0.08	0.12	0.12	0.08
9	0.06	0.04	0.06	0.07	0.41	0.63	0.14	0.11	0.08	0.11	0.12	0.08
10	0.06	0.04	0.06	0.07	0.41	0.86	0.17	0.09	0.08	0.11	0.11	0.08
11	0.06	0.04	0.04	0.09	0.34	0.86	0.44	0.16	0.08	0.11	0.09	0.08
12	0.06	0.04	0.04	0.17	0.25	1.12	0.44	0.12	0.08	0.11	0.11	0.07
13	0.06	0.04	0.04	0.14	0.22	0.86	0.31	0.11	0.07	0.09	0.11	0.07
14	0.06	0.04	0.04	0.17	0.20	0.67	0.44	0.09	0.07	0.09	0.16	0.07
15	0.06	0.04	0.04	0.37	0.17	1.08	0.44	0.12	0.07	0.09	0.28	0.07
16	0.06	0.04	0.04	1.20	0.16	0.82	0.41	0.09	0.07	0.09	0.25	0.07
17	0.06	0.04	0.04	1.42	0.16	0.59	0.48	0.09	0.07	0.09	0.15	0.07
18	0.07	0.04	0.04	0.97	0.17	0.63	0.31	0.09	0.07	0.08	0.14	0.07
19	0.07	0.04	0.04	0.63	0.16	0.52	0.34	0.09	0.07	0.09	0.11	0.06
20	0.07	0.03	0.04	0.56	0.17	0.37	0.74	0.09	0.07	0.08	0.09	0.06
21	0.06	0.03	0.05	0.48	0.16	0.34	0.88	0.34	0.07	0.08	0.09	0.06
22	0.06	0.03	0.12	0.44	0.17	0.25	0.67	0.22	0.07	0.09	0.09	0.06
23	0.06	0.03	0.41	0.63	0.25	0.25	0.44	0.82	0.07	0.09	0.09	0.06
24	0.06	0.03	0.16	1.16	0.22	0.20	0.28	0.17	0.07	0.09	0.09	0.06
25	0.06	0.03	0.14	1.31	0.82	0.78	0.22	0.14	0.07	0.08	0.07	0.06
26	0.06	0.03	0.31	1.04	0.41	0.71	0.20	0.12	1.27	0.12	0.09	0.05
27	0.06	0.03	0.28	0.93	0.37	0.44	0.16	0.14	0.67	0.12	0.11	0.05
28	0.06	0.03	0.25	0.97	0.28	0.34	0.16	0.11	0.31	0.11	0.11	0.05
29	0.06	0.03	0.22	0.74	0.78	0.28	0.12	0.11	0.20	0.09	0.09	0.05
30	0.06		0.22	0.63	0.88	0.22	0.12	0.11	0.16	0.11	0.09	0.05
31	0.06		0.17		0.48		0.12	0.09		0.12		0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	1.42	0.07	0.06	0.41	1.42	0.86	1.12	0.86	0.52	1.27	0.22	0.28	0.08
Q media (m ³ /s) . .	0.21	0.06	0.04	0.12	0.52	0.35	0.49	0.31	0.14	0.16	0.11	0.12	0.07
Q minima (m ³ /s) .	0.03	0.06	0.03	0.04	0.07	0.16	0.14	0.12	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05
Q media (l/s. km ²) .	12.5	3.64	2.42	7.27	31.5	21.2	29.7	18.8	8.48	9.70	6.67	7.27	4.24
Deflusso (mm) . .	395	9	6	19	82	57	77	50	23	25	17	19	11
Afflus. meteor. (mm)	655	28	4	20	127	97	103	64	73	70	51	18	0
Coeffic. di deflusso .	0.60	0.32	1.50	0.95	0.65	0.59	0.75	0.78	0.32	0.36	0.33	1.06	∞

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956
	m ³ /s
10	0.97
91	0.22
182	0.11
274	0.07
355	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.06	0.25	0.56	0.45	1.31
0.10	0.12	0.30	0.75	0.50	1.50
0.15	0.23	0.35	0.94	0.55	1.69
0.20	0.38	0.40	1.12	0.60	1.88

36. — RIO NERO A FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.48 (15 ago. 1956), minima m 0.05 (6 mar. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.05 (vari marzo 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.12	0.08	0.06	0.05	0.57	0.62	0.47	0.36	0.13	0.15	0.14	0.08
2	0.12	0.08	0.13	0.12	0.47	0.52	0.52	0.31	0.13	0.15	0.12	0.08
3	0.12	0.08	0.74	0.10	0.41	0.47	0.67	0.26	0.16	0.15	0.12	0.08
4	0.12	0.08	0.13	0.12	0.47	0.47	0.52	0.26	0.11	0.21	0.09	0.08
5	0.12	0.08	0.10	0.10	0.47	0.41	0.47	0.22	0.13	0.21	0.09	0.08
6	0.09	0.08	0.06	0.07	0.57	0.36	0.47	0.18	0.11	0.21	0.12	0.08
7	0.09	0.08	0.06	0.05	0.73	0.36	0.36	0.18	0.11	0.18	0.12	0.08
8	0.09	0.08	0.06	0.05	0.83	0.47	0.36	0.15	0.11	0.15	0.12	0.08
9	0.09	0.08	0.06	0.05	0.83	0.52	0.36	0.15	0.09	0.18	0.12	0.08
10	0.09	0.08	0.06	0.10	0.78	0.52	0.62	0.11	0.09	0.18	0.12	0.08
11	0.09	0.08	0.06	0.12	0.62	0.57	0.73	0.14	0.09	0.15	0.09	0.08
12	0.09	0.08	0.06	0.12	0.52	0.88	0.67	0.10	0.09	0.12	0.12	0.08
13	0.09	0.08	0.06	0.10	0.52	0.73	0.67	0.10	0.10	0.12	0.12	0.06
14	0.09	0.08	0.05	0.10	0.52	0.73	0.88	0.10	0.10	0.10	0.12	0.06
15	0.09	0.08	0.05	0.18	0.46	0.73	0.83	0.60	0.10	0.10	0.14	0.06
16	0.08	0.08	0.05	0.67	0.46	0.62	0.73	0.13	0.10	0.12	0.14	0.06
17	0.08	0.08	0.05	1.04	0.52	0.62	0.67	0.11	0.10	0.12	0.11	0.06
18	0.08	0.06	0.05	0.88	0.52	0.67	0.62	0.11	0.13	0.12	0.09	0.06
19	0.08	0.06	0.05	0.62	0.52	0.62	0.83	0.11	0.15	0.12	0.11	0.06
20	0.08	0.06	0.05	0.45	0.46	0.62	0.73	0.14	0.12	0.10	0.11	0.06
21	0.07	0.06	0.05	0.36	0.41	0.57	0.78	0.17	0.12	0.10	0.11	0.06
22	0.07	0.06	0.12	0.36	0.46	0.57	0.67	0.21	0.12	0.10	0.11	0.06
23	0.07	0.06	0.15	0.41	0.67	0.52	0.67	0.31	0.12	0.10	0.09	0.06
24	0.07	0.06	0.10	0.62	0.62	0.47	0.62	0.18	0.10	0.10	0.09	0.06
25	0.07	0.06	0.07	0.88	1.04	0.73	0.57	0.18	0.10	0.10	0.09	0.06
26	0.07	0.06	0.18	0.83	0.78	0.62	0.52	0.18	0.88	0.14	0.07	0.06
27	0.07	0.06	0.15	0.73	0.73	0.57	0.47	0.22	0.44	0.12	0.09	0.06
28	0.07	0.06	0.15	0.78	0.73	0.57	0.41	0.22	0.25	0.10	0.09	0.06
29	0.07	0.06	0.10	0.73	0.99	0.52	0.36	0.18	0.21	0.10	0.09	0.06
30	0.07		0.07	0.62	0.88	0.47	0.41	0.15	0.18	0.12	0.09	0.06
31	0.07		0.07		0.73		0.36	0.13		0.12		0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	1.04	0.12	0.08	0.74	1.04	1.04	0.88	0.88	0.60	0.86	0.21	0.14	0.08
Q media (m ³ /s) . . .	0.26	0.09	0.07	0.10	0.38	0.62	0.57	0.58	0.19	0.16	0.13	0.11	0.07
Q minima (m ³ /s) . .	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.41	0.36	0.36	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06
Q media (l/s km ²)	12.2	4.29	3.33	4.76	18.1	29.5	27.1	27.6	9.05	7.62	6.19	5.24	3.33
Deflusso (mm) . . .	386	11	8	13	47	79	70	74	24	20	17	14	9
Affl. meteorico (mm)	719	31	5	22	140	106	113	70	80	77	56	19	0
Coeffic. di deflusso .	0.54	0.35	1.60	0.59	0.33	0.75	0.62	1.06	0.30	0.26	0.30	0.74	∞

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	0.83
91	0.46
182	0.12
274	0.10
355	0.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.06	0.05	0.14	0.27	0.22	0.68
0.08	0.07	0.16	0.37	0.24	0.78
0.10	0.12	0.18	0.47	0.26	0.89
0.12	0.19	0.20	0.57	0.28	0.99

37. — RIO TRODENA A TRODENA (Molini) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9.5 km^2 (parte permeabile 98%); altitudine max 1615 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 3 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.29 (18 apr. 1956), minima m .03 (vari 1955-56). Portata max m^3/sec », minima m^3/sec 0.01 (vari 1955-56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/sec												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.01	0.05	0.01	0.11	0.26	0.17	0.08	0.05	0.05	0.08	0.20	0.05
2	0.01	0.05	0.08	0.14	0.23	0.11	0.14	0.05	0.05	0.05	0.14	0.05
3	0.01	0.02	0.14	0.11	0.23	0.11	0.14	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05
4	0.01	0.02	0.11	0.11	0.20	0.11	0.10	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05
5	0.01	0.02	0.05	0.14	0.20	0.11	0.10	0.02	0.04	0.20	0.08	0.05
6	0.01	0.02	0.08	0.14	0.20	0.11	0.10	0.02	0.04	0.17	0.05	0.02
7	0.01	0.02	0.05	0.11	0.16	0.11	0.08	0.02	0.04	0.08	0.05	0.02
8	0.01	0.02	0.05	0.11	0.16	0.31	0.08	0.02	0.04	0.08	0.05	0.02
9	0.01	0.02	0.05	0.11	0.16	0.37	0.08	0.02	0.04	0.08	0.05	0.02
10	0.01	0.02	0.05	0.11	0.13	0.29	0.17	0.01	0.04	0.08	0.05	0.02
11	0.01	0.02	0.02	0.11	0.13	0.23	0.20	0.08	0.02	0.05	0.02	0.02
12	0.01	0.02	0.05	0.08	0.13	0.26	0.14	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02
13	0.01	0.02	0.02	0.08	0.13	0.23	0.08	0.05	0.02	0.05	0.08	0.02
14	0.02	0.02	0.02	0.08	0.13	0.20	0.17	0.02	0.02	0.05	0.14	0.02
15	0.05	0.02	0.05	0.11	0.10	0.20	0.17	0.37	0.02	0.05	0.20	0.02
16	0.05	0.02	0.05	0.43	0.10	0.17	0.17	0.17	0.01	0.05	0.23	0.02
17	0.05	0.02	0.05	0.49	0.10	0.17	0.14	0.14	0.01	0.05	0.14	0.02
18	0.08	0.02	0.05	0.70	0.10	0.29	0.14	0.11	0.01	0.05	0.11	0.02
19	0.08	0.01	0.08	0.58	0.10	0.20	0.08	0.17	0.01	0.05	0.11	0.02
20	0.05	0.01	0.11	0.37	0.10	0.17	0.20	0.08	0.01	0.05	0.11	0.02
21	0.05	0.01	0.11	0.29	0.08	0.14	0.10	0.14	0.01	0.05	0.08	0.02
22	0.05	0.01	0.08	0.31	0.10	0.14	0.10	0.08	0.01	0.02	0.08	0.02
23	0.05	0.01	0.20	0.29	0.10	0.17	0.10	0.14	0.01	0.02	0.08	0.02
24	0.05	0.01	0.14	0.29	0.17	0.14	0.10	0.08	0.01	0.02	0.08	0.01
25	0.05	0.01	0.14	0.43	0.31	0.26	0.08	0.17	0.01	0.02	0.08	0.01
26	0.05	0.01	0.11	0.34	0.13	0.23	0.08	0.14	0.40	0.08	0.08	0.01
27	0.05	0.01	0.11	0.34	0.10	0.10	0.08	0.08	0.34	0.14	0.08	0.01
28	0.05	0.01	0.14	0.43	0.10	0.10	0.08	0.08	0.20	0.14	0.08	0.01
29	0.05	0.01	0.11	0.37	0.10	0.10	0.08	0.05	0.14	0.11	0.05	0.01
30	0.02		0.11	0.31	0.26	0.08	0.05	0.05	0.11	0.20	0.05	0.01
31	0.02		0.11		0.17		0.05	0.05		0.26		0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	0.70	0.08	0.05	0.20	0.70	0.31	0.37	0.26	0.37	0.40	0.26	0.23	0.05
Q media (m^3/s)	0.10	0.03	0.02	0.08	0.25	0.15	0.18	0.11	0.08	0.06	0.08	0.09	0.02
Q minima (m^3/s)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
Q media (l/s km^2)	10.1	3.16	2.11	8.42	26.3	15.8	18.9	11.6	8.42	6.32	8.42	9.47	2.11
Deflusso (mm)	320	9	5	23	68	42	49	31	23	16	23	25	6
Affl. meteorico (mm)	655	28	4	20	127	97	103	64	73	70	51	18	0
Coeffic. di deflusso	0.49	0.32	1.25	1.15	0.54	0.43	0.48	0.48	0.32	0.23	0.45	1.39	∞

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m^3/s
10	0.37
91	0.14
182	0.08
274	0.02
355	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
0.04	0.02	0.10	0.20	0.16	0.37
0.06	0.08	0.12	0.26	0.18	0.43
0.08	0.14	0.14	0.31	0.20	0.49

38. — AVISIO A SORAGA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m -0.02 (vari 1956). Portata max m³/sec 12.3, minima m³/sec 1.64 (feb. mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.10	2.05	1.64	2.13	3.31	9.84	7.24	5.57	4.85	4.28	2.79	2.18
2	2.10	1.78	2.23	2.13	3.31	8.00	7.55	5.88	4.85	4.28	2.79	2.18
3	2.00	1.78	3.60	2.13	3.31	8.28	8.19	5.88	4.85	4.04	2.79	2.18
4	2.00	1.78	2.73	2.13	3.31	8.28	7.84	5.50	4.85	6.68	2.79	2.18
5	2.10	1.64	2.22	2.13	3.77	8.28	7.48	5.50	4.85	4.04	2.79	2.18
6	2.10	1.64	2.22	2.13	4.26	8.28	7.48	4.46	4.85	4.81	2.79	2.18
7	2.20	1.64	2.22	1.98	5.30	7.93	7.48	4.46	4.34	4.56	2.79	2.18
8	2.20	1.64	1.93	1.98	5.90	8.57	7.48	4.21	4.09	4.31	2.79	2.18
9	2.30	1.64	1.93	1.98	6.87	9.83	7.48	4.31	3.87	4.31	2.79	2.08
10	2.30	1.64	2.06	1.98	6.87	9.83	8.73	4.41	3.87	4.31	2.79	2.08
11	2.40	1.64	2.06	2.14	6.56	9.15	9.04	4.51	3.87	4.09	2.79	2.08
12	2.40	1.64	2.06	3.21	5.34	9.15	8.70	4.56	3.87	4.09	2.79	2.08
13	2.50	1.64	2.06	3.67	4.82	8.80	8.05	4.58	3.87	4.09	2.79	2.08
14	2.50	1.64	1.91	2.82	4.82	8.80	8.05	4.58	3.87	4.09	2.79	2.08
15	2.50	1.64	1.71	2.82	5.09	9.73	8.35	5.50	3.87	3.86	2.79	2.08
16	2.39	1.64	1.71	3.03	5.09	9.73	8.28	5.50	3.87	3.86	2.79	1.90
17	2.39	1.64	1.71	3.48	5.41	9.41	8.28	4.89	3.65	3.86	2.79	1.90
18	2.39	1.64	1.71	3.28	6.00	9.73	8.28	4.61	3.22	3.61	2.79	1.90
19	2.39	1.64	1.71	3.06	6.30	9.73	8.61	4.61	3.38	3.61	2.79	1.90
20	2.39	1.64	1.71	2.72	6.30	9.37	8.91	4.33	3.22	3.61	2.79	1.90
21	2.09	1.64	1.71	2.72	6.30	9.04	8.91	4.33	3.22	3.35	2.57	1.90
22	1.96	1.64	1.71	2.91	6.30	8.39	8.58	4.62	3.22	3.35	2.57	1.90
23	1.96	1.64	1.71	2.91	7.55	8.39	7.59	5.22	3.22	3.35	2.57	1.79
24	1.96	1.64	1.94	3.36	8.17	8.04	7.59	4.35	3.22	3.35	2.57	1.79
25	1.96	1.64	1.94	3.36	10.1	7.70	6.93	4.35	3.22	3.35	2.57	1.70
26	1.96	1.64	1.94	3.58	8.80	7.70	6.93	4.35	12.3	3.35	2.35	1.70
27	1.96	1.64	1.94	2.96	9.08	7.37	6.59	4.78	6.20	3.35	2.35	1.70
28	1.96	1.64	1.94	3.17	9.08	7.04	6.27	4.78	4.69	3.35	2.35	1.70
29	1.96	1.64	1.94	3.17	9.84	6.70	5.92	5.70	4.69	3.08	2.35	1.70
30	2.05		2.13	2.99	9.84	6.70	5.92	5.40	4.45	3.08	2.35	1.70
31	2.05		2.13		9.84		5.57	5.04		3.08		1.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . .	12.3	2.50	2.05	3.60	3.67	10.1	9.84	9.28	5.86	12.3	6.68	2.79	2.18
Q media (m ³ /s) . .	4.10	2.18	1.67	2.01	2.74	6.35	8.59	7.78	4.86	4.35	3.89	2.68	1.96
Q minima (m ³ /s) .	1.64	1.96	1.64	1.64	1.98	3.31	6.70	5.57	4.21	3.22	3.08	2.35	1.70
Q media (l/s. km ²) .	19.7	10.5	8.03	9.66	13.2	30.5	41.3	37.4	23.4	20.9	18.7	12.9	9.42
Deflusso (mm) . .	623	28	20	26	34	82	107	100	63	54	50	33	25
Afflus. meteor. (mm)	874	35	24	25	134	48	142	114	101	92	126	26	7
Coeffic. di deflusso .	0.71	0.80	0.83	1.04	0.25	1.71	0.75	0.88	0.62	0.59	0.40	1.27	3.57

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1956 m ³ /s
10	9.73
91	5.41
182	3.35
274	2.10
355	1.64

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	1.20	0.15	4.90	0.35	11.3
0	1.70	0.20	6.50	0.40	12.9
0.05	2.50	0.25	8.10	0.45	14.5
0.10	3.60	0.30	9.70	0.50	16.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.

39. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	73.3	89.2	93.5	84.6	122	445	202	248	211	185	110	123
2	91.2	87.7	83.6	76.5	130	340	263	240	196	172	110	90.9
3	108	84.3	90.1	91.0	134	297	234	237	233	172	128	97.5
4	109	68.1	103	94.3	119	309	297	221	285	169	88.4	109
5	101	43.1	109	97.4	126	328	269	202	230	187	111	109
6	78.3	79.3	114	106	121	343	279	210	209	201	130	111
7	94.5	112	99.6	94.3	142	343	309	208	209	170	130	119
8	70.0	107	101	56.5	173	396	260	216	209	163	130	106
9	96.2	107	99.6	64.7	196	473	300	221	184	169	134	87.6
10	113	105	95.0	98.8	212	343	303	192	187	167	126	97.3
11	116	102	63.8	102	206	309	346	188	201	167	102	122
12	116	71.2	73.5	105	182	352	365	180	204	158	122	134
13	119	84.0	78.4	114	138	346	311	167	198	157	134	134
14	119	87.4	85.0	100	145	328	293	180	228	133	128	132
15	81.4	92.2	85.0	87.3	161	420	330	160	220	139	122	128
16	92.9	95.5	79.9	136	154	430	330	174	184	160	121	103
17	94.6	102	85.0	282	158	337	358	178	180	162	118	106
18	92.9	108	58.6	236	174	381	324	175	186	155	87.2	129
19	91.3	83.9	47.0	194	192	375	289	172	184	151	103	138
20	99.3	90.4	68.5	166	241	334	373	201	176	149	118	138
21	91.3	108	91.3	148	230	322	350	303	172	125	128	134
22	63.5	110	93.0	122	208	288	289	411	171	137	119	130
23	70.0	102	106	136	210	263	271	399	146	147	113	111
24	84.5	99.9	119	154	249	206	276	309	150	151	108	105
25	86.3	91.9	97.7	166	334	233	266	252	151	151	85.9	92.2
26	94.4	57.6	92.9	170	346	291	270	273	242	149	95.6	84.1
27	91.1	85.5	94.5	159	282	252	246	322	376	163	103	108
28	91.1	105	99.1	161	322	241	238	325	234	131	125	118
29	66.5	102	106	150	402	216	217	315	202	145	109	119
30	91.0		97.6	145	492	206	237	285	168	153	112	102
31	97.5		94.4		486		281	233		158		98.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956 (1)													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	495	119	112	119	282	495	473	373	411	376	201	134	138
Q media (m ³ /s) . .	173	93.0	91.8	90.5	130	219	325	290	239	204	158	115	113
Q minima (m ³ /s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	119	206	202	160	146	125	85.9	84.1
Afflus. meteor. (mm)	811	23	13	63	130	50	136	109	69	89	93	35	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-55 (2)													
Q max (m ³ /s) . .	1225	131	308	198	402	1225	1045	634	721	533	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . .	214	99.5	104	110	156	284	456	343	264	218	221	187	121
Q minima (m ³ /s) .	63.0	73.0	63.0	71.5	92.9	111	131	171	176	129	77.5	77.5	80.5
Afflus. meteor. (mm)	981	39	64	44	64	84	123	93	136	95	121	81	37

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1956	1951-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	396	641
91	221	253
182	145	167
274	102	112
355	70.0	82.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	86.0	1.00	166	1.50	273
0.60	102	1.10	182	1.60	303
0.70	118	1.20	199	1.80	365
0.80	134	1.30	218	2.00	427
0.90	150	1.40	243	2.20	488

- (1) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portata operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.
- (2) — A differenza degli anni precedenti si espongono i valori del periodo 1951-55 che sono omogenei con quelli dell'anno 1956.

40. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennalo	Febbrato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	126	116	111	128	222	432	205	220	223	209	182	136
2	102	119	104	127	213	410	204	226	198	189	188	140
3	95.4	116	97.7	118	181	337	222	217	184	201	145	136
4	117	116	97.7	114	192	297	300	213	183	200	159	120
5	123	116	105	126	175	281	298	210	245	197	163	130
6	118	116	105	131	156	297	264	189	215	214	136	131
7	116	116	118	134	159	289	262	178	200	220	154	134
8	101	116	109	128	147	298	266	183	187	223	154	135
9	113	116	102	112	170	325	253	179	179	189	152	140
10	98.0	116	103	94.4	184	417	249	191	179	188	152	123
11	124	116	104	115	210	337	253	183	152	189	152	113
12	127	116	104	123	206	312	291	174	168	191	141	127
13	128	116	76.3	131	198	346	323	169	175	183	132	147
14	128	116	90.4	134	165	352	294	155	177	182	158	149
15	138	116	90.4	139	137	315	272	131	175	179	165	150
16	126	116	92.8	154	147	333	295	163	201	154	174	147
17	112	116	86.5	210	147	385	281	127	181	173	170	142
18	122	116	89.1	442	145	318	297	151	154	186	160	122
19	122	116	85.2	382	145	323	291	155	159	184	142	135
20	127	116	65.0	310	163	340	256	158	158	178	126	145
21	127	116	69.1	260	200	310	286	146	154	174	145	162
22	124	116	94.5	229	219	292	310	182	147	178	147	151
23	117	116	111	207	206	272	269	314	147	151	151	151
24	102	116	152	197	213	255	235	291	146	169	149	147
25	110	116	196	210	245	230	245	279	118	174	136	124
26	116	113	211	225	385	214	235	227	132	181	126	123
27	119	92.8	172	222	394	263	238	214	179	179	118	107
28	123	83.9	153	220	323	248	225	248	348	181	132	116
29	116	105	144	222	311	235	214	263	267	189	142	137
30	113		146	230	346	227	213	258	225	152	146	137
31	104		137		403		188	245		178		130

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1956

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	442	136	119	211	442	403	432	323	314	346	223	186	152
Q media (m ³ /s) . . .	181	117	114	114	186	216	310	259	201	185	185	150	135
Q minima (m ³ /s) . .	65.0	95.4	83.9	65.0	94.4	137	214	188	127	118	151	118	107
Afflus. meteor. (mm)	790	35	8	53	125	66	114	99	97	79	77	34	3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-55

Q max (m ³ /s) . . .	1610	204	510	354	454	1378	1158	618	732	524	1610	1183	423
Q media (m ³ /s) . . .	243	146	155	152	178	291	461	323	248	226	279	276	179
Q minima (m ³ /s) . .	62.3	112	99.0	86.5	62.3	85.7	132	142	142	128	138	113	115
Afflus. meteor. (mm)	900	41	62	46	53	76	104	104	103	92	98	73	48

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1956	1951-55
	m ³ /s	m ³ /s
10	352	731
91	219	269
182	159	192
274	126	148
355	94.4	110

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2.00	105	-0.75	267	0.50	482
-1.75	136	-0.50	304	0.75	527
-1.50	168	-0.25	348	1.00	603
-1.25	200	0	388	1.25	684
-1.00	233	0.25	435	1.50	770

N.B. — I valori esposti sia per il 1956 che per il periodo 1951-1955 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
DRAVA									
1	Drava	Versciacco.	17 gen.	stazione	5	1.93	139	14.0	2.47
2	Rio Lago	Villabassa	25 gen.	id.	26	1.09	29.4	37.1	1.61
3	id.	id.	17 apr.	id.	26	1.01	29.4	34.4	1.45
4	id.	id.	21 lug.	id.	35	2.03	29.4	69.1	1.99
5	id.	id.	13 nov.	id.	28	1.21	29.4	41.2	1.44
STELLA									
1	Stella	Casale Sacile	24 mar.	stazione	79	30.4	risorg.	—	29.9
2	id.	id.	22 giu.	id.	105	41.2	id.	—	35.3
3	id.	id.	8 lug.	id.	88	35.4	id.	—	32.3
4	id.	id.	18 set.	id.	86	32.7	id.	—	31.3
5	id.	id.	28 nov.	id.	98	38.6	id.	—	33.8
6	Canale Ledra	Strada Castion - S. Andrat	10 dic.	—	—	1.24	—	—	2.02
7	Rio Lago (canale)	Molino di Sotto	10 dic.	riferim.	-51	2.34	—	—	3.20
8	Can. Cormor - 1° tr.	a monte trasversali	10 dic.	—	—	1.22	—	—	4.28
9	Can. Revonchio	a valle confl. Cormor - rio Lago	10 dic.	—	—	1.23	—	—	1.74
10	Can. Cormor - II° tr.	sostegno Rossignoli	10 dic.	riferim.	-342	2.70	—	—	6.07
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Invillino	17 feb.	stazione	66	9.66	709	» (1)	12.6
2	id.	id.	12 apr.	id.	66	11.8	709	» (1)	14.4
3	id.	id.	20 apr.	id.	102	44.5	709	» (1)	29.0
4	id.	id.	6 giu.	id.	82	17.2	799	» (1)	17.4
5	id.	id.	16 lug.	id.	65	8.68	709	» (1)	11.4
6	id.	id.	23 ott.	id.	38	6.42	709	» (1)	15.8
7	id.	id.	22 nov.	id.	61	15.1	709	» (1)	17.8
8	Fella	Dogna	18 mag.	id.	-30	14.8	336	44.1	15.0
9	id.	id.	22 ago.	id.	-12	23.6	336	70.1	17.2
10	Raccolana	Ponte delle Lastre	21 lug.	id.	46	4.74	56.6	83.7	5.09
11	id.	id. id.	29 ago.	id.	41	2.65	56.6	46.8	3.89
12	id.	id. id.	13 set.	id.	44	3.59	56.6	63.4	4.20
13	Resia	Stolvizza	24 gen.	id.	5	1.27	30.3	41.9	1.87
14	id.	id.	29 feb.	id.	-4	0.498	30.3	16.4	1.26
15	id.	id.	3 mag.	id.	30	3.71	30.3	122.3	3.45
16	id.	id.	29 ago.	id.	15	1.80	30.3	59.5	2.18
17	id.	id.	13 nov.	id.	39	4.42	30.3	145.9	3.96
18	Tagliamento	Pioverno	21 gen.	id.	67	53.0	1880	» (1)	47.8
19	id.	id.	18 feb.	id.	58	37.4	1880	» (1)	41.0
20	id.	id.	23 mar.	id.	126	218	1880	» (1)	99.4
21	id.	id.	13 apr.	id.	76	54.3	1880	» (1)	42.7
22	id.	id.	21 apr.	id.	109	166	1880	» (1)	108.4

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec\ km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue)								
	TAGLIAMENTO								
23	Tagliamento	Pioverno	7 giu.	stazione	90	90.2	1880	n (1)	58.0
24	id.	id.	18 lug.	id.	108	106	1880	n (1)	69.9
25	id.	id.	18 ago.	id.	85	55.0	1880	n (1)	45.7
26	id.	id.	20 set.	id.	75	36.2	1880	n (1)	32.5
27	id.	id.	25 ott.	id.	80	42.9	1880	n (1)	47.1
28	id.	id.	23 nov.	id.	103	79.5	1880	n (1)	55.5
29	id.	id.	28 dic.	id.	80	36.2	1880	n (1)	32.8
30	Rio Gelato	Casa Aita	2 mar.	id.	37	0.122	—	—	0.56
31	id.	id.	15 mag.	id.	43	0.227	—	—	0.64
32	id.	id.	24 lug.	id.	44	0.189	—	—	0.70
33	id.	id.	24 set.	id.	41	0.145	—	—	0.54
34	Rio Ram	Molino Campo	2 mar.	—	—	0.014	—	—	0.06
35	id.	id.	15 mag.	—	—	0.420	—	—	0.92
36	id.	id.	24 lug.	—	—	0.451	—	—	0.93
37	id.	id.	24 set.	—	—	0.093	—	—	0.34
38	Rio Rai	id.	15 mag.	riferim.	-45	0.088	—	—	0.20
39	id.	id.	24 lug.	id.	-45	0.113	—	—	0.20
40	id.	id.	24 set.	id.	-58	0.003	—	—	0.04
41	Rio Macile	Paludo	2 mar.	—	—	0.084	—	—	0.29
42	id.	id.	15 mag.	—	—	0.873	—	—	1.82
43	id.	id.	24 lug.	—	—	0.905	—	—	1.88
44	id.	id.	24 set.	—	—	0.150	—	—	0.50
45	Sorg. Properzia	id.	2 mar.	riferim.	-102	0.057	—	—	0.18
46	id.	id.	15 mag.	id.	-75	0.359	—	—	0.63
47	id.	id.	24 lug.	id.	-43	0.353	—	—	1.16
48	id.	id.	24 set.	id.	-69	0.112	—	—	0.65
49	Sorg. Pracatel	Pracatel	2 mar.	id.	-96	0.370	—	—	1.56
50	id.	id.	24 set.	id.	-85	0.454	—	—	1.89
51	Ledra	Campo N. 2	2 mar.	stazione	34	5.46	—	—	8.11
52	id.	id.	15 mag.	id.	55	9.82	—	—	12.6
53	id.	id.	25 lug.	id.	55	9.97	—	—	13.7
54	id.	id.	24 set.	id.	37	5.59	—	—	7.23
55	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo	3 mar.	—	—	2.04	—	—	3.14
56	id.	id.	16 mag.	—	—	2.79	—	—	4.50
57	id.	id.	25 lug.	—	—	2.68	—	—	4.10
58	id.	id.	25 set.	—	—	2.04	—	—	3.01
59	Ledra	id.	3 mar.	—	—	4.30	—	—	5.77
60	id.	id.	25 set.	—	—	3.51	—	—	5.54
61	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	3 mar.	—	—	0.401	—	—	0.93
62	id.	id.	16 mag.	—	—	0.833	—	—	1.29
63	id.	id.	25 lug.	—	—	0.827	—	—	1.22
64	id.	id.	25 set.	—	—	0.523	—	—	0.98

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
LIVENZA									
1	Can. Maraldi - Colle	Maraldi (30 m. a valle passerella Rugo - Vacis)	24 lug.	stazione	53.5	1.74	—	—	3.11
2	id. id.	id. id.	24 lug.	id.	86.4	3.62	—	—	5.17
3	id. id.	id. id.	24 lug.	id.	125	6.35	—	—	7.42
4	id. id.	id. id.	24 lug.	id.	166	9.26	—	—	9.39
5	id. id.	id. id.	24 lug.	id.	196	12.3	—	—	10.3
6	id. id.	id. id.	7 ago.	id.	166	9.22	—	—	9.39
7	id. id.	id. id.	21 ago.	id.	166	9.49	—	—	9.42
8	id. id.	id. id.	5 set.	id.	142.5	7.78	—	—	8.08
9	id. id.	id. id.	16 ott.	id.	201	13.5	—	—	9.41
10	Can. Colle - Vivaro	Colle (100 m. a valle presa)	7 ago.	id.	19.4	0.946	—	—	1.04
11	id. id.	id. id.	21 ago.	id.	18.3	0.800	—	—	1.62
12	id. id.	id. id.	5 set.	id.	15.2	0.724	—	—	1.52
13	Can. Colle - Istrago	Colle (Molino Fossalussa)	7 ago.	—	—	8.00	—	—	6.52
14	id. id.	id. id.	21 ago.	—	—	8.33	—	—	6.58
15	id. id.	id. id.	5 set.	—	—	6.57	—	—	5.43
16	id. id.	id. id.	16 ott.	—	—	12.3	—	—	6.75
17	Can. Roiuzza	Sequals (vasca)	7 ago.	stazione	16	0.155	—	—	0.52
18	id.	id. id.	21 ago.	id.	17.7	0.174	—	—	0.54
19	id.	id. id.	4 set.	id.	17.5	0.169	—	—	0.55
20	id.	id. id.	16 ott.	id.	14	0.123	—	—	0.50
21	Can. Tauriano	id. (all'Ir.)	7 ago.	id.	24.5	0.876	—	—	2.11
22	id.	id. id.	21 ago.	id.	28	1.14	—	—	2.24
23	id.	id. id.	4 set.	id.	27.5	1.08	—	—	2.22
24	id.	id. id.	16 ott.	id.	16	0.471	—	—	0.19
25	Scarico c.le Istrago	Istrago (m. 65 a valle galleria)	7 ago.	—	—	6.96	—	—	8.85
26	id.	id. id.	20 ago.	—	—	7.04	—	—	9.32
27	id.	id. id.	4 set.	—	—	5.59	—	—	7.44
28	id.	id. id.	16 ott.	—	—	11.2	—	—	10.3
29	Livenza	S. Cassiano	5 lug.	stazione	152	64.2	—	—	58.1
30	id.	id.	30 lug.	id.	110	51.3	—	—	49.4
31	id.	id.	25 ago.	id.	84	41.0	—	—	43.0
32	id.	id.	16 set.	id.	66	32.9	—	—	40.6
33	id.	id.	24 ott.	id.	116	51.7	—	—	51.0
34	Meduna	Visinale	5 lug.	id.	175	54.6	847	64.5	88.2
35	id.	id.	30 lug.	id.	158	51.7	847	61.0	78.9
36	id.	id.	25 ago.	id.	152.5	50.4	847	59.5	76.2
37	id.	id.	16 set.	id.	104.5	43.6	847	51.5	72.0
38	id.	id.	24 ott.	id.	107	43.4	847	51.2	73.2
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	7 mar.	stazione	77	0.772	63	12.3	1.19
2	id.	Presenaio	7 mar.	id.	32.5	1.38	142	9.7	2.01
3	id.	id.	18 ago.	id.	49.5	3.30	142	23.2	3.29

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) PIAVE								
4	Piave	Ponte della Lasta	7 mar.	stazione	37.5	4.00	357	11.2	4.99
5	id.	id.	18 ago.	id.	50.5	6.93	357	19.4	7.84
6	Ansiei	Argentiera	19 ago.	—	—	3.11	—	—	3.19
7	id.	A valle confl. Val Marzon	19 ago.	—	—	3.29	—	—	3.43
8	Val da Rin	Stramazzo	19 ago.	—	—	0.697	—	—	0.76
9	Ansiei	Auronzo (ponte Malon)	7 mar.	stazione	94.5	3.70	205	18.0	3.56
10	id.	id. id.	19 ago.	id.	104	6.24	205	30.4	5.15
11	Boite	Vodo	7 mar.	id.	35	3.74	323	11.6	7.61
12	id.	id.	18 ago.	id.	50	5.70	323	17.6	8.81
13	Piave	Ponte nelle Alpi	8 mar.	id.	-20	1.03	—	—	1.81
14	id.	Belluno (a monte confl. Ardo)	8 mar.	id.	55	3.27	—	—	3.09
15	id.	id. id.	5 apr.	id.	62.5	3.77	—	—	5.63
16	id.	id. id.	27 ott.	id.	83	8.23	—	—	9.77
17	id.	id. id.	6 nov.	id.	56	5.04	—	—	7.27
18	Ardo - roggia	id. (Borgo Pra)	21 gen.	id.	28.5	0.475	40	31.9	0.59
19	id. - residui	id. id.	21 gen.	id.	4.5	0.801			
20	id. - roggia	id. id.	16 feb.	id.	-2	0.010	40	13.7	0.10
21	id. - residui	id. id.	16 feb.	id.	10	0.539			
22	id. - roggia	id. id.	8 mar.	id.	16	0.253	40	9.9	0.40
23	id. - residui	id. id.	8 mar.	id.	-5	0.141			
24	id. - roggia	id. id.	5 apr.	id.	25	0.390	40	50.0	0.50
25	id. - residui	id. id.	5 apr.	id.	13	1.61			
26	id. - roggia	id. id.	8 set.	id.	22	0.408	40	13.5	0.60
27	id. - residui	id. id.	8 set.	id.	-3	0.130			
28	id. - roggia	id. id.	27 ott.	id.	34	0.540	40	83.8	0.74
29	id. - residui	id. id.	27 ott.	id.	17	2.81			
30	id. - roggia	id. id.	6 nov.	id.	35	0.536	40	28.7	0.73
31	id. - residui	id. id.	6 nov.	id.	-3	0.611			
32	id. - roggia	id. id.	28 nov.	id.	30	0.494	40	17.7	0.70
33	id. - residui	id. id.	28 nov.	id.	-10	0.213			
34	Piave	id. (a valle confl. Ardo)	21 gen.	id.	63.5	5.32	—	—	8.06
35	id.	id. id.	16 feb.	id.	54	3.19	—	—	4.19
36	id.	id. id.	8 set.	id.	66	14.3	—	—	20.2
37	id.	id. (a valle scar. roggia)	28 nov.	id.	49	4.64	—	—	8.25
38	Cordevole	Caprile	8 mar.	id.	105	4.67	221	21.1	4.36
39	id.	id.	1 ago.	id.	104.5	4.43	221	20.0	4.31
40	Mis	Ponte S. Antonio	8 mar.	id.	11	1.26	114	11.1	2.03
41	id.	id.	1 ago.	id.	16	2.20	114	19.3	3.56
42	Rio Bossana	S. Vettore - Veses	9 mar.	—	—	0.088	—	—	0.08
43	id.	id. id.	2 ago.	—	—	0.133	—	—	0.09
44	Roggia Acque More	id. id.	9 mar.	—	—	0.255	—	—	0.59
45	C.le Altanon - scarico	id. id.	9 mar.	—	—	0.302	—	—	0.54
46	Acquedotto S. Giustina	id. (scarico)	2 ago.	—	—	0.054	—	—	0.02

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) PIAVE									
47	Roggia Acque More	S. Vettore - Veses	2 ago.	—	—	0.389	—	—	0.72
48	C.le Altanon	S. Vettore (scarico)	2 ago.	—	—	0.457	—	—	0.58
49	Caorame (residui)	La Guarda	9 mar.	—	—	0.039	—	—	0.75
50	id. id.	Ponte Serra	9 mar.	—	—	0.542	—	—	1.07
51	Stien (canale deriv.)	Val S. Martino (presa)	9 mar.	—	—	0.178	—	—	0.60
52	id. (roggia Mulino)	Mulino Pulz	9 mar.	—	—	0.157	—	—	0.27
53	id. (residui)	id.	9 mar.	—	—	0.036	—	—	0.08
54	Tegorzino	Schievenin	9 mar.	—	—	0.031	—	—	0.03
55	id.	id.	2 ago.	—	—	0.047	—	—	0.04
56	Scarico acquedotto	id. (presa)	9 mar.	—	—	0.107	—	—	0.28
57	id.	id. id.	2 ago.	—	—	0.237	—	—	0.21
58	Valle Boccadon	id. (alla confluenza)	9 mar.	—	—	—	—	—	—
59	id.	id. id.	2 ago.	—	—	0.017	—	—	0.02
60	Tegorzo (residui)	id. (briglia)	9 mar.	—	—	0.253	—	—	0.28
61	id. id.	id. id.	2 ago.	—	—	0.504	—	—	0.45
62	Piave	Segusino	1 mar.	stazione	114	21.8	3333	» (1)	58.4
63	id.	id.	4 mag.	id.	155.5	79.9	3333	» (1)	77.5
64	id.	id.	18 lug.	id.	153.5	67.9	3333	» (1)	63.0
65	id.	id.	23 ott.	id.	125	31.7	3333	» (1)	71.9
66	Sorg. Bolidor	Alano di Piave	9 mar.	id.	24.5	0.038	—	—	0.11
67	id.	id.	3 ago.	id.	28	0.067	—	—	0.13
SILE									
1	Sile	Treviso (Ponte S. Martino)	15 feb.	riferim.	-106	21.7	—	—	49.3
2	id.	id.	10 ott.	id.	-112	27.6	—	—	50.8
BRENTA									
1	Brenta	Levico	23 gen.	stazione	20	1.05	121	8.7	1.61
2	id.	id.	17 feb.	id.	16	0.726	121	6.0	1.27
3	id.	id.	26 mar.	id.	25	1.59	121	13.2	2.15
4	id.	id.	23 apr.	id.	41	3.91	121	32.3	3.95
5	id.	id.	26 apr.	id.	39	3.59	121	29.7	3.77
6	id.	id.	5 mag.	id.	36	2.86	121	23.7	3.24
7	id.	id.	18 giu.	id.	28	2.09	121	17.3	2.50
8	id.	id.	19 lug.	id.	26	1.79	121	14.7	2.51
9	id.	id.	29 set.	id.	22	1.42	121	11.7	2.10
10	id.	id.	23 ott.	id.	21	1.26	121	10.4	1.87
11	id.	id.	17 nov.	id.	26	1.76	121	14.5	2.35
12	id.	id.	14 dic.	id.	21	1.35	121	11.2	2.10
13	Sorg. Fodra	Roncegno - Campo	16 feb.	—	—	0.0016	—	—	0.003

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) BRENTA								
14	Sorg. Fodra	Roncegno - Campo	19 apr.	—	—	0.0057	—	—	0.01
15	id.	id.	19 mag.	—	—	0.009	—	—	0.01
16	Sorg. Stauda	id.	16 feb.	—	—	0.004	—	—	0.04
17	id.	id.	19 apr.	—	—	0.004	—	—	0.01
18	id.	id.	19 mag.	—	—	0.014	—	—	0.02
19	Brenta	Borgo Valsugana	27 gen.	stazione	20	1.32	214	10.1	2.47
20	id. (roggia)	id.	27 gen.	id.	46	0.840	214	8.12	2.15
21	id.	id.	17 feb.	id.	16	0.810	214	8.12	1.81
22	id. (roggia)	id.	17 feb.	id.	44	0.927	214	15.3	2.40
23	id.	id.	26 mar.	id.	28	2.29	214	15.3	3.17
24	id. (roggia)	id.	26 mar.	id.	41	0.975	214	—	2.44
25	id.	id.	20 apr.	id.	53	8.77	214	—	7.58
26	id.	id.	23 apr.	id.	49	7.40	214	37.1	7.02
27	id. (roggia)	id.	23 apr.	id.	24	0.537	214	—	1.73
28	id.	id.	26 apr.	id.	35	0.819	—	—	2.10
29	id.	id.	5 mag.	id.	44	6.37	214	33.9	6.33
30	id. (roggia)	id.	5 mag.	id.	28	0.885	214	—	1.81
31	id.	id.	18 giu.	id.	40	5.15	214	26.8	5.39
32	id. (roggia)	id.	18 giu.	id.	41	0.588	214	—	1.75
33	id.	id.	19 lug.	id.	35	3.45	214	19.6	4.20
34	id. (roggia)	id.	19 lug.	id.	32	0.752	214	—	1.93
35	id.	id.	29 set.	id.	27	2.39	214	16.7	3.88
36	id. (roggia)	id.	29 set.	id.	46	1.19	214	—	2.43
37	id.	id.	23 ott.	id.	26	1.79	214	13.1	3.05
38	id. (roggia)	id.	23 ott.	id.	46	1.01	214	—	2.18
39	id.	id.	17 nov.	id.	32	2.97	214	18.7	4.18
40	id. (roggia)	id.	17 nov.	id.	46	1.04	214	—	2.44
41	id.	id.	14 dic.	id.	25.5	2.03	214	13.5	2.43
42	id. (roggia)	id.	14 dic.	id.	40	0.858	214	—	2.28
43	Ceggio	Maso Costi	23 gen.	id.	14.5	0.146	19.5	7.5	0.23
44	id.	id.	17 feb.	id.	12	0.106	19.5	5.4	0.19
45	id.	id.	26 mar.	id.	18.5	0.264	19.5	13.5	0.43
46	id.	id.	20 apr.	id.	31	1.41	19.5	72.2	1.00
47	id.	id.	22 mag.	id.	33	1.79	19.5	91.5	1.07
48	id.	id.	27 ago.	id.	18	0.268	19.5	13.7	0.37
49	id.	id.	12 set.	id.	15.5	0.222	19.5	11.4	0.25
50	id.	id.	17 nov.	id.	24	0.511	19.5	26.2	0.59
51	id.	id.	14 dic.	id.	17	0.199	19.5	10.2	0.41
52	Brenta	Barziza (Bassano)	26 gen.	id.	70	28.8	1567	» (1)	56.3
53	id.	id.	23 feb.	id.	60.5	21.3	1567	» (1)	50.9
54	id.	id.	13 apr.	id.	91.5	51.9	1567	» (1)	68.0
55	id.	id.	16 mag.	id.	104	68.0	1567	» (1)	74.8
56	id.	id.	21 giu.	id.	120.5	96.1	1567	» (1)	84.0

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) BRENTA									
57	Brenta	Barziza (Bassano)	26 ago.	stazione	80.5	36.3	1567	» (1)	59.9
58	id.	id.	18 ott.	id.	82	41.4	1567	» (1)	60.6
59	id.	id.	15 nov.	id.	116	89.7	1567	» (1)	78.3
BACCHIGLIONE									
1	Astico	Forni val d'Astico	22 feb.	stazione	28	0.476	136	3.5	1.28
2	id.	id.	18 mag.	id.	58	3.75	136	27.6	6.06
3	Posina	Stancari (a monte confl. rio Freddo)	22 feb.	id.	-3	0.840	116	8.4	2.70
4	Rio Freddo	id. (alla confl.)	22 feb.	—	—	0.134			
5	Posina	id. (Arsiero)	18 mag.	stazione	37	3.12	116	27.0	4.11
6	Bacchiglione	Montegaldella	24 gen.	id.	19.5	23.4	1384	16.9	54.3
7	id.	id.	17 apr.	id.	722	353	1384	255.1	300.5
8	id.	id.	24 apr.	id.	129	51.3	1384	37.1	84.1
9	id.	id.	23 mag.	id.	60	33.2	1384	24.0	66.1
10	id.	id.	25 ott.	id.	-2	16.6	1384	12.0	49.4
ADIGE									
1	Roggia Frühling	S. Valentino	25 lug.	—	—	0.101	—	—	0.29
2	id.	id.	22 ago.	—	—	0.054	—	—	0.21
3	Roggia Töschwaal	Lago alla Muta	25 lug.	—	—	0.301	—	—	0.45
4	id.	id.	22 ago.	—	—	0.360	—	—	0.46
5	id.	id.	13 set.	—	—	0.188	—	—	0.29
6	Adige	id.	25 lug.	—	—	0.726	—	—	2.01
7	id.	id.	22 ago.	—	—	0.913	—	—	1.66
8	id.	id.	13 set.	—	—	0.536	—	—	0.72
9	id.	id.	12 ott.	—	—	0.077	—	—	0.26
10	Roggia Larginwaal	Burgusio (a monte)	25 lug.	—	—	0.445	—	—	0.19
11	id.	id. id.	22 ago.	—	—	0.426	—	—	0.17
12	id.	id. id.	13 set.	—	—	0.261	—	—	0.13
13	id.	id. id.	12 ott.	—	—	0.085	—	—	0.07
14	Roggia Kriegnwaal	id.	25 lug.	—	—	0.224	—	—	0.09
15	id.	id.	22 ago.	—	—	0.293	—	—	0.11
16	id.	id.	13 set.	—	—	0.197	—	—	0.08
17	id.	id.	12 ott.	—	—	0.105	—	—	0.06
18	Roggia Fassernwaal	id. (a valle)	25 lug.	—	—	0.288	—	—	0.26
19	id.	id. id.	22 ago.	—	—	0.369	—	—	0.35
20	id.	id. id.	13 set.	—	—	0.036	—	—	0.09
21	id.	id. id.	12 ott.	—	—	0.074	—	—	0.14
22	Roggia Obernwaal	Malles (a monte)	25 lug.	—	—	0.127	—	—	0.14
23	id.	id. id.	22 ago.	—	—	0.082	—	—	0.13
24	id.	id. id.	13 set.	—	—	0.041	—	—	0.08
25	Puni	id. id.	25 lug.	—	—	0.268	—	—	0.46

(1) - Non viene calcolato il contributo a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
26	Puni	Malles (a monte)	22 ago.	—	—	0.233	—	—	0.45
27	id.	id. id.	13 nov.	—	—	0.091	—	—	0.23
28	id.	id. id.	12 dic.	—	—	0.070	—	—	0.09
29	Roggia Mühlbach	Sluderno	26 lug.	—	—	0.387	—	—	0.50
30	id.	id.	13 set.	—	—	0.019	—	—	0.03
31	Saldura	id. (a valle presa)	26 lug.	—	—	0.348	—	—	0.46
32	id.	id. id.	13 set.	—	—	0.187	—	—	0.28
33	Roggia Hochnwaal	id. id.	26 lug.	—	—	0.002	—	—	—
34	id.	id. id.	12 ott.	—	—	0.019	—	—	0.02
35	Adige	Lasa (ponte Marmi)	19 feb.	—	—	9.43	—	—	9.78
36	Roggia ai disabbiatori	id.	25 giu.	—	—	0.520	—	—	0.18
37	id.	id.	25 set.	—	—	0.278	—	—	0.13
38	id.	id.	15 ott.	—	—	0.024	—	—	0.03
39	Roggia Etchnwaal	id.	25 lug.	—	—	0.386	—	—	0.13
40	id.	id.	21 ago.	—	—	0.347	—	—	0.07
41	id.	id.	25 set.	—	—	0.396	—	—	0.10
42	id.	id.	15 ott.	—	—	0.277	—	—	0.09
43	Roggia finestra 2	Silandro - Lasa	5 set.	—	—	0.062	—	—	0.05
44	Roggia Gungnwaal	Covelano	25 set.	—	—	0.314	—	—	0.38
45	id.	id.	15 ott.	—	—	0.331	—	—	0.40
46	Roggia Rauhtnwaal	Morter	25 lug.	—	—	0.050	—	—	0.01
47	id.	id.	21 ago.	—	—	0.072	—	—	0.17
48	id.	id.	25 set.	—	—	0.090	—	—	0.18
49	Galleria Castalbello	id. (scarico)	25 set.	—	—	0.829	—	—	0.24
50	Roggia Mühlbach	id. (in sin. Plima)	25 lug.	—	—	0.540	—	—	0.42
51	id.	id.	21 ago.	—	—	1.43	—	—	1.00
52	id.	id.	25 set.	—	—	0.774	—	—	0.63
53	id.	id.	15 ott.	—	—	0.813	—	—	0.61
54	Roggia ai Ruderì	id. (in destra Plima)	25 lug.	—	—	1.03	—	—	0.40
55	id.	id. id.	25 set.	—	—	1.66	—	—	0.84
56	Roggia Maragno	id.	25 lug.	—	—	0.486	—	—	0.37
57	id.	id.	25 set.	—	—	0.314	—	—	0.28
58	id.	id.	15 ott.	—	—	0.165	—	—	0.20
59	Roggia Montagni	id.	15 ott.	—	—	0.117	—	—	0.31
60	id.	id. (scarico)	15 ott.	—	—	0.021	—	—	0.05
61	Roggia Castalbello	Castalbello	25 lug.	—	—	0.396	—	—	0.35
62	id.	id.	21 ago.	—	—	0.338	—	—	0.40
63	id.	id.	25 set.	—	—	0.346	—	—	0.34
64	id.	id.	15 ott.	—	—	0.167	—	—	0.22
65	Finale	Vernago	14 set.	—	—	0.283	7.0	40.4	0.28
66	Coste	id.	13 set.	stazione	27	0.581	10	58.1	0.27
67	Senales	id.	14 set.	—	—	3.81	79	48.2	2.29
68	Adige	Naturno (al ponte)	4 mar.	—	—	15.5	—	—	12.2
69	id. roggia deriv.	id. (in sin.)	4 mar.	stazione	0	0.045	—	—	0.08

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
70	Sega	Tel	4 mar.	—	—	0.768	—	—	0.82
71	Roggia Mühlbach	id.	4 mar.	—	—	0.419	—	—	0.75
72	Tel	id.	4 mar.	—	—	0.012	—	—	0.04
73	Adige	id.	17 gen.	stazione	148	19.8	1675	» (1)	16.9
74	id.	id.	4 mar.	id.	142	15.7	1675	» (1)	14.5
75	id.	id.	9 mag.	id.	145	17.1	1675	» (1)	16.5
76	id.	id.	29 giu.	id.	162	27.0	1675	» (1)	21.0
77	id.	id.	13 ago.	id.	168.5	31.7	1675	» (1)	22.1
78	id.	id.	16 nov.	id.	153	23.2	1675	» (1)	18.1
79	Plan	Bagni Plata	27 feb.	id.	5	0.438	82	5.34	0.73
80	id.	id.	14 giu.	id.	98	5.77	82	70.3	5.06
81	Passirio	Moso	27 feb.	id.	21	0.905	181	5.0	2.43
82	id.	id.	14 giu.	id.	62	16.2	181	89.5	8.74
83	Adige	Merano	4 mar.	—	—	19.8	—	—	19.3
84	id.	Sinigo	4 mar.	stazione	31	18.7	—	—	24.3
85	Sorg. Greiterbrunnen	Lana di Sopra (2 polle)	19 set.	—	—	0.0004	—	—	» (2)
86	id.	id. (3 polle)	19 dic.	—	—	0.001	—	—	» (2)
87	Valsura	S. Geltrude	16 mag.	stazione	34	1.41	52	27.1	1.34
88	id.	id.	26 set.	id.	86	8.40	52	161.5	4.75
89	Sorg. Galleria Grande	S. Vigilio (Lana)	8 giu.	—	—	0.0015	—	—	» (2)
90	id.	id. id.	27 giu.	—	—	0.0016	—	—	» (2)
91	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.002	—	—	» (2)
92	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.0018	—	—	» (2)
93	Sorgente n.° 31	id. id.	27 giu.	—	—	0.0017	—	—	» (2)
94	id.	id. id.	8 giu.	—	—	0.0015	—	—	» (2)
95	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.001	—	—	» (2)
96	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.001	—	—	» (2)
97	Sorgente n.° 33	id. id.	27 giu.	—	—	0.0001	—	—	» (2)
98	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.0001	—	—	» (2)
99	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.0006	—	—	» (2)
100	Sorgente n.° 28	id. id.	24 ago.	—	—	0.0001	—	—	» (2)
101	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.0001	—	—	» (2)
102	Rio Grotta	id. ai Mulini	27 giu.	—	—	0.037	—	—	» (2)
103	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.016	—	—	0.01
104	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.008	—	—	» (2)
105	Sorgenti Paris	Pavicolo (a monte)	27 giu.	—	—	0.002	—	—	» (2)
106	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.001	—	—	» (2)
107	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.001	—	—	» (2)
108	Sorgenti Croce	id. id.	27 giu.	—	—	0.004	—	—	» (2)
109	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.002	—	—	» (2)
110	id.	id. id.	18 set.	—	—	0.002	—	—	» (2)
111	Rio Grotta	id. (segheria)	27 giu.	—	—	0.055	—	—	0.10
112	id.	id. id.	24 ago.	—	—	0.018	—	—	0.02

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) - La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
113	Rio Grotta	Pavicolo (Segheria)	18 set.	—	—	0.004	—	—	» (2)
114	id.	Pranovale	27 giu.	—	—	0.058	—	—	0.07
115	id.	id.	24 ago.	—	—	0.043	—	—	0.05
116	id.	id.	18 set.	—	—	0.010	—	—	» (2)
117	Adige	Lana	4 mar.	stazione	107	21.0	—	—	27.3
118	Roggia di Lana	id.	4 mar.	—	—	0.836	—	—	1.65
119	Eschio	id.	4 mar.	—	—	0.793	—	—	1.03
120	Fosso scarico	Vilpiano	4 mar.	—	—	0.211	—	—	0.44
121	Meltina	id.	4 mar.	—	—	0.427	—	—	0.93
122	Nalles	Terlano	4 mar.	—	—	1.33	—	—	2.16
123	Adige	id.	4 mar.	stazione	106	23.6	—	—	22.8
124	id.	Ponte d'Adige	18 gen.	id.	155	26.4	2642	» (1)	82.3
125	id.	id.	30 mar.	id.	145	22.6	2642	» (1)	76.0
126	id.	id.	22 giu.	id.	193	55.9	2642	» (1)	102
127	id.	id.	10 ott.	id.	178	46.5	2642	» (1)	109
128	Ridanna	Vipiteno	6 gen.	id.	29	2.18	206	10.6	3.13
129	id.	id.	24 feb.	id.	25	1.46	206	7.1	2.34
130	id.	id.	10 apr.	id.	29	1.76	206	8.5	2.41
131	id.	id.	13 lug.	id.	115	16.7	206	80.8	9.19
132	id.	id.	11 ago.	id.	100	12.3	206	59.6	7.97
133	Isarco	Pra di Sopra	16 gen.	id.	58	6.11	652	9.4	8.07
134	id.	id.	21 feb.	id.	44	4.96	652	7.6	7.46
135	id.	id.	10 apr.	id.	58	6.63	652	10.2	8.35
136	id.	id.	5 mag.	id.	67	10.1	652	15.6	10.6
137	id.	id.	9 giu.	id.	135	49.2	652	75.4	25.0
138	id.	id.	3 ago.	id.	110	34.5	652	52.9	19.3
139	id.	id.	19 nov.	id.	65	8.47	652	13.0	9.70
140	Rienza	Monguelfo	17 gen.	id.	1	3.51	273	12.9	3.39
141	id.	id.	5 mar.	id.	-1	2.92	273	10.7	2.61
142	id.	id.	16 apr.	id.	0	3.28	273	12.0	2.69
143	id.	id.	9 giu.	id.	24	8.47	273	31.0	5.12
144	id.	id.	12 ago.	id.	16	5.97	273	21.8	4.64
145	id.	id.	27 nov.	id.	4	3.65	273	13.4	3.35
146	Sorg. Sapchilwasser	S. Giovanni Aurina	27 set.	—	—	0.002	—	—	» (2)
147	Sorg. Pichlwasser	id.	27 set.	—	—	0.008	—	—	» (2)
148	Sorg. Mair	S. Giacomo Aurina	27 set.	—	—	0.003	—	—	» (2)
149	Evis	Lappago	21 dic.	—	—	0.255	29	8.8	0.81
150	Selva dei Molini	id.	21 dic.	—	—	0.381	43	8.8	1.06
151	id.	Selva dei Molini	21 dic.	—	—	1.04	90	11.5	1.94
152	Gadera	Mantana	17 gen.	stazione	45	3.43	387	8.9	4.11
153	id.	id.	5 mar.	id.	47	3.77	387	9.7	4.20
154	id.	id.	16 mar.	id.	60	6.69	387	17.3	6.29
155	id.	id.	9 giu.	id.	75	10.8	387	27.9	7.88

(1) - Il contributo non viene calcolato a carico delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) - La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
156	Gadera	Mantana	12 ago.	stazione	60	6.83	387	17.6	6.09
157	id.	id.	27 nov.	id.	53	4.55	387	11.7	5.25
158	Fundres (residui)	Vandoies	17 gen.	id.	23	0.588	102	—	1.12
159	id.	id.	21 feb.	id.	19	0.470	102	—	0.63
160	id.	id.	16 apr.	id.	30	1.32	102	—	1.42
161	id.	id.	5 mag.	id.	27	0.850	102	—	1.02
162	id.	id.	9 giu.	id.	64	5.66	102	—	3.45
163	id.	id.	13 lug.	id.	65	6.80	102	—	4.14
164	id.	id.	3 ago.	id.	38	1.97	102	—	1.76
165	id.	id.	12 ago.	id.	33	1.21	102	—	1.65
166	id.	id.	19 nov.	id.	27	0.710	102	—	1.01
167	Rienza	id.	17 gen.	id.	89	15.8	1923	» (1)	16.8
168	id.	id.	21 feb.	id.	73	13.5	1923	» (1)	16.3
169	id.	id.	16 apr.	id.	107	23.7	1923	» (1)	21.4
170	id.	id.	3 mag.	id.	104	21.2	1923	» (1)	20.6
171	id.	id.	9 giu.	id.	203	106	1923	» (1)	49.0
172	id.	id.	13 lug.	id.	189	86.8	1923	» (1)	45.0
173	id.	id.	3 ago.	id.	172	67.2	1923	» (1)	38.0
174	id.	id.	12 ago.	id.	164	61.0	1923	» (1)	38.4
175	id.	id.	19 nov.	id.	106	22.5	1923	» (1)	20.6
176	Luson	Luson al ponte	29 ott.	—	—	0.807	81	9.9	0.93
177	id.	id.	21 nov.	—	—	0.636	81	7.8	0.81
178	id.	id.	1 dic.	—	—	0.554	81	6.8	0.70
179	id.	id.	17 dic.	—	—	0.519	81	6.4	0.91
180	Eores	Albes	29 ott.	—	—	0.234	31	7.5	0.29
181	id.	id.	21 nov.	—	—	0.214	31	6.9	0.26
182	id.	id.	1 dic.	—	—	0.138	31	4.4	0.41
183	id.	id.	17 dic.	—	—	0.167	31	5.4	0.37
184	Funes	Pratello	29 ott.	—	—	0.614	49	12.5	0.83
185	id.	id.	21 nov.	—	—	0.489	49	9.9	0.74
186	id.	id.	1 dic.	—	—	0.493	49	9.9	0.75
187	id.	id.	17 dic.	—	—	0.368	49	7.5	0.64
188	id.	Gudon	29 ott.	—	—	0.631	72	8.8	0.89
189	id.	id.	21 nov.	—	—	0.443	72	6.2	0.71
190	id.	id.	1 dic.	—	—	0.489	72	6.8	0.71
191	Tisana	Castelrotto	25 gen.	—	—	0.003	8.3	0.4	» (2)
192	id.	id.	26 mar.	stazione	1.5	0.011	8.3	1.3	0.01
193	id.	id.	30 ott.	id.	3	0.038	8.3	4.6	0.05
194	Rio Freddo	Siusi	18 gen.	id.	2	0.016	21	0.7	0.13
195	id.	id.	24 feb.	id.	3	0.041	21	1.9	0.13
196	id.	id.	26 mar.	id.	5	0.004	21	2.5	» (2)
197	id. (roggia)	id.	26 mar.	id.	6	0.048			
198	id.	id.	25 mag.	id.	26	1.62	21	77.0	0.89

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

(2) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
199	Rio Freddo	Siusi	21 giu.	stazione	19	1.01	21	48.0	0.68
200	id.	id.	27 lug.	id.	14	0.553	21	27.6	0.47
201	id. (roggia)	id.	27 lug.	id.	4	0.027			
202	id.	id.	12 ago.	id.	6.5	0.221	21	11.7	0.37
203	id. (roggia)	id.	12 ago.	id.	3.5	0.025			
204	id.	id.	13 set.	id.	8.5	0.260	21	12.4	0.32
205	id.	id.	30 ott.	id.	7	0.203	21	9.7	0.24
206	id.	id.	12 dic.	id.	2	0.079	21	3.8	0.02
207	Bria	Maso Lampl	27 gen.	id.	10	0.488	46	10.6	0.51
208	id.	id.	23 feb.	id.	9.5	0.434	46	9.3	0.42
209	id.	id.	17 mag.	id.	16.5	0.973	46	21.1	0.86
210	id.	id.	20 giu.	id.	28	2.12	46	46.1	1.39
211	id.	id.	27 lug.	id.	19	1.16	46	25.2	0.98
212	id.	id.	12 ago.	id.	16	0.764	46	16.6	0.73
213	id.	id.	27 set.	id.	18	1.19	46	25.8	0.79
214	id.	id.	29 ott.	id.	13.5	0.592	46	12.8	0.56
215	id.	id.	21 nov.	id.	12	0.555	46	12.1	0.54
216	id.	id.	1 dic.	id.	12	0.509	46	11.1	0.51
217	Rio S. Floriano	S. Floriano	6 mar.	—	—	0.034	4.2	8.1	0.09
218	Rio Pala	Ponte strada	6 mar.	—	—	0.031	10.3	2.9	0.08
219	Rio di Novale	A quota m 1400	6 mar.	—	—	0.011	2.3	4.7	0.02
220	Rio Campo	id. m 1200	6 mar.	—	—	0.002	2.5	0.8	0.06
221	Rio Nero	Baierl	6 mar.	—	—	0.026	13.7	1.9	0.08
222	Rio Pala	Piano	6 mar.	—	—	0.126	43	2.9	0.33
223	id.	id.	27 mar.	—	—	0.300	43	6.9	0.52
224	Rio di S. Nicolò	Villa	5 mar.	—	—	0.065	3.6	17.9	0.14
225	id.	Piano	5 mar.	—	—	0.053	11	4.8	0.20
226	id.	id.	27 mar.	—	—	0.104	11	9.4	0.16
227	Rio Gola	A valle Maso Gola	5 mar.	—	—	0.026	6.9	3.7	0.08
228	Rio Latemar	Nova Levante (segheria)	5 mar.	stazione	4	0.013	4.2	3.1	0.03
229	id.	id.	27 mar.	id.	5	0.038	4.2	9.0	0.07
230	id.	id.	17 apr.	id.	11	0.191	4.2	45.4	0.22
231	id.	id.	17 mag.	id.	6.5	0.066	4.2	15.7	0.09
232	id.	id.	13 dic.	id.	4	0.022	4.2	5.2	0.07
233	Rio Nova	Nova Levante	5 mar.	id.	—	0.266	40	6.6	0.57
234	id.	Ponte Nova	5 mar.	riferim.	-51	0.287	52	5.3	0.99
235	id.	id.	27 mar.	id.	-46	0.479	52	9.2	1.00
236	id.	id.	17 mag.	id.	-43	0.679	52	13.0	1.16
237	id.	id.	27 lug.	id.	-32	1.23	52	23.6	1.36
238	id.	id.	13 ago.	id.	-42	0.705	52	13.6	1.23
239	id.	id.	27 set.	id.	-38	1.09	52	21.0	1.38
240	id.	id.	13 dic.	id.	-45	0.260	52	5.0	0.70
241	Ega	id.	18 gen.	stazione	27	0.569	115	4.9	1.28

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
242	Ega	Ponte Nova	22 feb.	stazione	21	0.342	115	2.3	1.00
243	id.	id.	5 mar.	id.	27	0.579	115	5.0	1.42
244	id.	id.	27 mar.	id.	31	0.781	115	6.8	1.24
245	id.	id.	17 apr.	id.	55	3.98	115	34.6	4.42
246	id.	id.	17 mag.	id.	39	1.67	115	14.5	1.79
247	id.	id.	14 giu.	id.	55	4.30	115	37.3	4.44
248	id.	id.	27 lug.	id.	43	2.54	115	22.0	3.34
249	id.	id.	13 ago.	id.	35.5	1.31	115	11.4	2.17
250	id.	id.	27 set.	id.	45	2.49	115	21.7	3.26
251	id.	id.	29 ott.	id.	30	0.769	115	6.7	1.56
252	id.	id.	13 dic.	id.	27	0.512	115	4.5	1.30
253	Falvera	Campolasta	24 gen.	id.	-3	1.52	140	10.8	2.66
254	id.	id.	22 feb.	id.	-8	1.19	140	8.5	2.35
255	id.	id.	16 mag.	id.	16	4.96	140	35.4	5.39
256	id.	id.	27 lug.	id.	19	5.10	140	33.5	4.99
257	id.	id.	27 set.	id.	19	6.02	140	43.0	5.17
258	id.	id.	13 dic.	id.	-2	1.66	140	11.9	2.87
259	Valdurma	id.	24 gen.	id.	28	0.597	96	6.2	1.13
260	id.	id.	22 feb.	id.	22	0.484	96	5.0	0.64
261	id.	id.	16 mag.	id.	50	2.31	96	24.0	2.70
262	id.	id.	27 lug.	id.	48	2.28	96	23.8	2.48
263	id.	id.	27 set.	id.	55	3.57	96	37.1	3.41
264	id.	id.	13 dic.	id.	32	0.851	96	8.9	1.31
265	Vallarsa	Maso Gröntner	7 mag.	id.	17.5	0.293	16.5	17.7	0.33
266	id.	id.	10 ago.	id.	8	0.093	16.5	5.6	0.15
267	Rio Nero	Fontanefredde	21 gen.	id.	7.5	0.062	21	3.0	0.10
268	id.	id.	25 feb.	id.	6	0.055	21	2.6	0.07
269	id.	id.	29 mar.	id.	8	0.071	21	3.4	0.12
270	id.	id.	17 mag.	id.	15.5	0.334	21	15.9	0.39
271	id.	id.	27 giu.	id.	19	0.521	21	24.8	0.47
272	id.	id.	9 ago.	id.	13	0.218	21	10.4	0.28
273	id.	id.	13 ago.	id.	12	0.159	21	7.6	0.19
274	id.	id.	16 set.	id.	9	0.125	21	5.9	0.16
275	id.	id.	31 ott.	id.	10	0.143	21	6.8	0.18
276	Rio Trodena	Trodena (Molini)	27 giu.	id.	7	0.102	9.5	10.7	0.20
277	Sorgente Garba	Salorno	10 dic.	—	—	0.005	—	—	» (1)
278	id. Soaredi	Pellizzano	29 nov.	—	—	0.003	—	—	» (1)
279	id. Capaiolo	id.	29 nov.	—	—	0.002	—	—	» (1)
280	id. Ganna	id.	29 nov.	—	—	0.001	—	—	» (1)
281	Rio Novella	Fondo (centrale)	1 giu.	stazione	40	0.947	—	—	1.65
282	id.	Brez	24 gen.	id.	55	0.621	105	5.9	0.47
283	id.	id.	27 mar.	id.	85	1.52	105	14.4	1.27
284	id.	id.	29 set.	id.	138	4.64	105	44.2	2.89

(1) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
285	Rio Romedio	Sanzeno	24 gen.	stazione	30	0.145	83	2.6	0.17
286	id. (roggia)	id.	24 gen.	id.	—	0.074			0.07
287	Lovernatico	Lover	13 gen.	riferim.	-320	0.373	11.3	33.3	0.83
288	Sporeggio	Spormaggiore	13 gen.	stazione	13	0.230	34	6.7	0.75
289	Nocè	Zambana	24 gen.	id.	58	33.0	1375	» (1)	27.2
290	id.	id.	20 mag.	id.	175	11.0	1375	» (1)	12.3
291	id.	id.	7 nov.	id.	80	54.4	1375	» (1)	34.6
292	id.	id.	20 dic.	id.	85	56.3	1375	» (1)	33.2
293	Sorg. Trementina	id.	22 mar.	—	—	0.027	—	—	» (2)
294	id.	id.	8 set.	—	—	0.030	—	—	» (2)
295	Avisio	Soraga	18 gen.	stazione	2	2.16	208	11.5	3.09
296	id. - roggia	id.	18 gen.	id.	22	0.227			0.22
297	id.	id.	21 mar.	id.	-1	1.58	208	8.2	2.39
298	id. - roggia	id.	21 mar.	id.	18	0.125			0.17
299	id.	id.	12 apr.	id.	6	2.84	208	14.8	3.34
300	id. - roggia	id.	12 apr.	id.	25	0.238			0.23
301	id.	id.	17 mag.	id.	14	5.17	208	26.0	4.59
302	id. - roggia	id.	17 mag.	id.	24	0.243			0.23
303	id.	id.	7 ago.	id.	15	4.38	208	21.4	4.07
304	id. - roggia	id.	7 ago.	id.	12	0.078			0.12
305	id.	id.	13 ago.	id.	14.5	4.72	208	22.7	4.51
306	id.	id.	17 ott.	id.	7	3.16			3.42
307	id. - roggia	id.	17 ott.	id.	25	0.277	208	16.1	0.23
308	id.	id.	22 nov.	id.	4	2.26			2.91
309	id. - roggia	id.	22 nov.	id.	27	0.311	208	12.3	0.27
310	id.	id.	17 dic.	id.	1	1.80			2.52
311	id. - roggia	id.	17 dic.	id.	25	0.283	208	10.0	0.26
312	id.	Stramentizzo (a valle diga)	23 giu.	—	—	0.386			0.51
313	id.	id. id.	23 giu.	—	—	0.316	—	—	1.53
314	id.	id. id.	30 ago.	—	—	0.632	—	—	0.68
315	id.	Pianazzi	17 lug.	stazione	16	9.60	—	—	15.4
316	Sorg. Casarine	Brusago - Fregasoga	8 mar.	—	—	0.006	—	—	» (2)
317	id.	id. id.	20 lug.	—	—	0.063	—	—	» (2)
318	id.	id. id.	17 ago.	—	—	0.019	—	—	» (2)
319	id.	id. id.	22 nov.	—	—	0.009	—	—	» (2)
320	id.	id. id.	27 dic.	—	—	0.007	—	—	» (2)
321	Casarine - Fregasoga	id. a q. m 1500	22 nov.	—	—	0.029	—	—	» (2)
322	id.	id. id.	27 dic.	—	—	0.019	—	—	» (2)
323	id.	id. a q. m 1650	22 nov.	—	—	0.031	—	—	» (2)
324	id.	id. id.	27 dic.	—	—	0.024	—	—	» (2)
325	Avisio	Ponte Cantilaga	18 dic.	—	—	0.793	—	—	2.78
326	Sorg. Paludi	Civezzano - doss delle Grave	31 lug.	—	—	0.001	—	—	» (2)
327	id.	Albiano id.	2 ott.	—	—	0.001	—	—	» (2)

(1) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
328	Sorg. rio Sega	Albiano - Cavallamonte	1 ago.	—	—	0.002	—	—	» (1)
329	id.	id. id.	2 ott.	—	—	0.003	—	—	» (1)
330	Avisio	Lavia	23 giu.	riferim.	46	6.17	—	—	15.4
331	id. ° (roggia d.)	id.	23 giu.	id.	83	1.16	—	—	1.22
332	id.	id.	17 lug.	id.	57	9.68	—	—	17.8
333	id. (roggia d.)	id.	17 lug.	id.	83	1.26	—	—	» (1)
334	id.	id.	1 ago.	id.	33	1.64	—	—	3.27
335	id. (roggia d.)	id.	1 ago.	id.	75	1.26	—	—	1.13
336	id.	id.	30 ago.	id.	36	2.18	—	—	3.56
337	id. (roggia d.)	id. - a monte centrale	21 set.	id.	46	0.854	—	—	0.75
338	id. id.	id. - id.	16 ott.	id.	45	0.799	—	—	0.69
339	id. id.	id. - id.	27 dic.	id.	47	0.917	—	—	0.77
340	id. id.	id. - a valle centrale	11 set.	—	—	0.395	—	—	0.38
341	id. (roggia d.)	id. - id.	11 set.	—	—	0.445	—	—	0.59
342	id. (roggia d.)	id.	11 set.	stazione	19	0.427	—	—	0.37
343	id. id.	id.	21 ott.	id.	19	0.449	—	—	0.45
344	id. id.	id.	16 ott.	id.	47	1.24	—	—	0.77
345	id. id.	id.	27 dic.	id.	22	0.450	—	—	0.59
346	Adige	Trento	16 gen.	id.	63.5	109	9763	» (2)	98.0
347	id.	id.	28 apr.	id.	96	159	9763	» (2)	121
348	id.	id.	10 lug.	id.	146	260	9763	» (2)	155
349	id.	id.	2 ago.	id.	137	232	9763	» (2)	148
350	id.	id.	8 ott.	id.	106	177	9763	» (2)	123
351	id.	id.	3 dic.	id.	38	66.7	9763	» (2)	87.4
352	Sorg. S. Colomba	Civezzano	1 ago.	—	—	0.006	—	—	» (1)
353	id.	id.	1 ago.	—	—	0.004	—	—	» (1)
354	id.	id.	2 ott.	—	—	0.002	—	—	» (1)
355	Sorg. Giardini	id.	1 ago.	—	—	0.003	—	—	» (1)
356	Sorg. S. Colomba e Giardini	id.	2 ott.	—	—	0.005	—	—	» (1)
357	Sorg. Dalla Piccola	id.	1 ago.	—	—	0.002	—	—	» (1)
358	id.	id.	2 ott.	—	—	0.001	—	—	» (1)
359	Sorg. Paludi	id.	31 lug.	—	—	0.001	—	—	» (1)
360	Searico Paludi	id.	2 ott.	—	—	0.0003	—	—	» (1)
361	Sorg. Farinella	id.	1 ago.	—	—	0.006	—	—	» (1)
362	id.	id.	1 ago.	—	—	0.002	—	—	» (1)
363	id.	id.	2 ott.	—	—	0.0003	—	—	» (1)
364	id.	id.	2 ott.	—	—	0.003	—	—	» (1)
365	Sorg. Salare	id.	1 ago.	—	—	0.0014	—	—	» (1)
366	id.	id.	3 ott.	—	—	0.0006	—	—	» (1)
367	Sorg. Cadorelle	id.	1 ago.	—	—	0.0005	—	—	» (1)
368	id.	id.	2 ott.	—	—	0.0005	—	—	» (1)
369	Arione	Aldeno	19 set.	—	—	0.104	19.5	5.3	0.18
370	id.	id.	15 dic.	—	—	0.094	19.5	4.8	0.13

(1) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

(2) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
371	Sorg. Valle	Folgaria - centro	11 dic.	—	—	0.004	—	—	» (1)
372	Sorg. Redalza	Isera Bordalo	22 set.	—	—	0.003	—	—	» (1)
373	Scadico galleria	Mori	10 feb.	stazione	50	0.068	—	—	0.10
374	id.	id.	12 mag.	id.	57	0.122	—	—	0.12
375	Sorg. dei Signori	Loppio	10 feb.	—	—	0.030	—	—	» (1)
376	id.	id.	7 mar.	—	—	0.029	—	—	» (1)
377	id.	id.	7 lug.	—	—	0.019	—	—	» (1)
378	id.	id.	14 lug.	—	—	0.020	—	—	» (1)
379	id.	id.	6 ago.	—	—	0.007	—	—	» (1)
380	Sorg. S. Antonio	Mori - Loppio	10 feb.	—	—	0.025	—	—	» (1)
381	id.	id.	7 mar.	—	—	0.021	—	—	» (1)
382	id.	id.	7 lug.	—	—	0.040	—	—	» (1)
383	id.	id.	14 lug.	—	—	0.025	—	—	» (1)
384	id.	id.	6 ago.	—	—	0.029	—	—	» (1)
385	Sorg. Foianeghe	Mori - Massano	10 feb.	—	—	0.001	—	—	» (1)
386	Progno di Fumane	Molin di Cao (Fumane)	22 mar.	stazione	44	0.399	13.5	29.6	0.59
387	id.	id. id.	10 set.	id.	21	0.025	13.5	1.9	0.06
388	Val Sorda	id. id.	22 mar.	id.	28	0.091	5.0	18.2	0.22
389	id.	id. id.	10 set.	id.	16	0.009	5.0	1.7	0.01
390	Roggia Monga	id. id.	22 mar.	—	—	0.166	—	—	0.19
391	id.	id. id.	10 set.	—	—	0.032	—	—	0.10
392	Sorg. Berta	id. id.	22 mar.	—	—	0.001	—	—	» (1)
393	id.	id. id.	10 set.	—	—	0.0002	—	—	» (1)
394	Roggia Moruga	Fumane (Lavatoio)	22 mar.	—	—	0.012	—	—	0.02
395	Canale Consorziale	Bussolengo (presa)	12 lug.	stazione	358.5	20.5	—	—	26.9
396	id.	id.	22 ago.	id.	369	21.3	—	—	21.3
397	id.	id.	23 ago.	id.	362.5	20.4	—	—	27.5
398	Can. Sommacampagna	Cason di Chievo	12 lug.	id.	374	14.1	—	—	20.9
399	id.	id.	23 ago.	id.	379	14.1	—	—	21.4
400	id.	Bettelemme	12 lug.	id.	374	13.1	—	—	19.7
401	id.	id.	23 ago.	id.	379	12.9	—	—	20.0
402	id.	id. (derivato)	23 ago.	id.	379	2.32	—	—	3.58
403	id.	Sommacampagna	12 lug.	id.	140	8.51	—	—	14.3
404	id.	id.	23 ago.	id.	146.5	8.26	—	—	14.4
405	Canale S. Giovanni	Turbina di Chievo	13 lug.	id.	584	5.60	—	—	5.03
406	Derivaz. Colleoni	Verona (tabacchi)	24 ago.	id.	26.5	3.73	—	—	6.21
407	id.	id. - S. Teresa	24 ago.	id.	9.5	4.98	—	—	6.45
408	Adige	Boara Pisani	30 mar.	id.	-164	150	11954	» (2)	209.8
409	id.	id.	9 mag.	id.	-143	177	11954	» (2)	226.6
410	id.	id.	15 giu.	id.	-50	304	11954	» (2)	326.0

(1) La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

(2) Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni

2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.86
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.34
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.21
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.74
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.70
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.21
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.06
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.52
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.93
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.80
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.53
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.36
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.38
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.88
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-III-51	asc.	vari giorni	34.67
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.55
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.38
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.38
Villa Sant'Oswaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.77
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.07
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.74
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.97	11-VII-54	asc.	vari giorni	39.13
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.55
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.67
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.04
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.18
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.18

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.78
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.62
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.17
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.09
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.19
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.55
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.98
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.98
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.71
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.84
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.34
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.85
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	17.94
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (n. 5)	F	0° 1' W	45° 56'	1949	41.83	40.34	26-IX-56	38.13	29-XII-56	38.87
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.83
Baver	F	0° 4' W	45° 54'	1934	41.87	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.69
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.65
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.43
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.69
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.81
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.49
FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	- 0.18	23-IX-52	0.44
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.19
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.92
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17(1)	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.04
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.85
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.32
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.46

(1) Nuova quota dal 1-X (tolta la vera dal pozzo).

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.49
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.30
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.01
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	27.23	27-II-51	asc.	vari giorni	24.74
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.32
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.02
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.56
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-II-51	asc.	vari giorni	24.59
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.71
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.31
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.21
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	38.94	29-IX-56	36.95	29-IV-55	»
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.91
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	39.94	2-X-56	38.07	5-V-55	»
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.16
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.66
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX-43	22.57
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.59
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	23.70
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.60
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.41
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.13
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.90
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.14
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.26
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.36
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.87

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.12
Casa Mingardo Angelo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16(1)	11.03	14-IX-55	6.66	29-VII-42	9.59
Casa Magro Pasquale	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.24
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.77
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.79
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.04
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.15
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.97
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.12
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.56
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.69
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	50.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.99
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.13
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.09
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.13
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.17
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.92
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.35
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	39.03
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.52
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.86
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.88
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.40
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN BESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-X-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.71
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.94
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.26
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-X-55	48.73	29-IV-56	»
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.99

(1) Nuova quota dal 1-X (tolta la vera dal pozzo).

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												Giorno	IALMICCO (29.05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11.77	12.04	11.07	11.44	12.22	12.25	12.23	12.01	11.32	11.43	12.17	12.97	2	17.29	17.79	16.07	16.31	19.37	17.92	18.21	17.98	16.57	16.08	17.71	18.24	
11.71	11.88	10.88	11.61	12.92	12.46	12.88	11.90	11.32	11.28	12.84	12.48	5	17.17	17.55	15.94	16.33	19.12	18.22	18.54	17.77	16.51	16.02	18.34	18.00	
11.62	11.76	10.83	11.97	12.61	12.32	12.48	11.76	11.24	11.42	12.52	11.99	8	17.10	17.34	15.80	16.80	18.79	18.18	18.52	17.55	16.41	16.45	18.26	17.78	
11.77	11.65	10.74	11.79	12.42	12.20	12.31	11.63	11.15	11.71	12.24	11.94	11	17.03	17.16	15.69	16.87	18.49	18.37	18.29	17.39	16.30	16.53	18.09	17.56	
12.15	11.55	10.62	11.64	12.26	12.37	12.11	11.49	10.98	11.56	13.48	11.60	14	17.44	16.95	15.56	16.78	18.20	18.48	18.11	17.17	16.18	16.47	18.77	17.36	
12.43	11.47	10.50	12.66	12.21	12.68	12.28	11.41	10.86	11.40	13.37	11.44	17	17.84	16.76	15.43	17.53	17.96	18.59	18.31	17.00	16.05	16.38	19.48	17.14	
12.98	11.41	10.37	12.94	12.02	12.70	12.47	11.27	10.80	11.26	13.06	11.30	20	18.22	16.58	15.32	18.03	17.70	18.74	18.87	16.87	15.92	16.27	19.39	16.96	
12.75	11.32	10.57	13.08	12.17	12.71	12.31	11.27	10.75	11.11	12.73	11.15	23	18.54	16.42	15.31	18.45	17.87	18.83	18.59	16.76	15.79	16.14	19.09	16.77	
12.51	11.26	11.48	13.12	12.32	12.49	12.16	11.37	11.74	11.02	12.49	11.02	26	18.30	16.27	15.93	18.81	17.80	18.59	18.30	16.66	15.69	16.03	18.95	16.60	
12.28	11.15	11.47	13.15	12.34	12.44	12.03	11.31	11.64	12.15	12.31	10.89	29	18.09	16.15	16.32	18.14	18.12	18.44	18.07	16.63	16.00	16.82	18.56	16.40	
12.19	11.55	10.85	12.34	12.45	12.46	12.31	11.54	11.18	11.43	12.72	11.68	Media	17.70	16.90	15.74	17.48	18.34	18.44	18.36	17.18	16.14	16.30	18.66	17.28	
IOANNIS (17.59 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.31	14.58	13.72	13.89	14.98	14.56	14.65	14.58	13.95	13.75	14.54	14.68	2	19.45	20.14	18.08	18.20	21.38	20.08	20.53	20.38	18.83	17.86	19.26	20.77	
14.25	14.44	13.68	13.96	14.95	14.62	14.73	14.50	13.92	13.70	14.73	14.60	5	19.34	19.87	17.91	18.23	21.80	20.23	20.43	20.13	18.56	17.86	20.00	20.47	
14.22	14.35	13.57	14.04	14.87	14.65	14.75	14.41	13.87	13.90	14.72	14.52	8	19.26	19.64	17.74	18.48	21.14	20.40	20.76	19.88	18.43	17.82	20.48	20.18	
14.21	14.32	13.50	14.14	14.79	14.59	14.68	14.32	13.81	13.99	14.67	14.43	11	19.10	19.43	17.60	18.75	20.89	20.31	20.62	19.71	18.33	18.34	20.43	19.93	
14.35	14.15	13.41	14.25	14.70	14.65	14.62	14.24	13.75	13.94	15.03	14.32	14	19.31	19.18	17.45	18.73	20.57	20.41	20.48	19.48	18.18	18.38	20.50	19.67	
14.50	14.09	13.34	14.41	14.60	14.69	14.71	14.15	13.67	13.89	15.04	14.24	17	19.53	18.90	17.30	18.94	20.28	20.60	20.43	19.27	18.02	18.28	21.06	19.43	
14.70	14.00	13.25	14.57	14.53	14.75	14.78	14.10	13.59	13.80	15.03	14.13	20	19.83	18.68	17.20	19.58	20.02	20.88	20.82	19.07	17.88	18.20	21.83	19.17	
14.77	13.90	13.21	14.71	14.53	14.78	14.74	14.05	13.52	13.74	14.94	14.03	23	20.46	18.50	17.10	20.18	19.93	20.96	20.85	18.91	17.77	18.06	21.68	18.98	
14.73	13.85	13.55	14.82	14.50	14.78	14.68	14.00	13.47	13.65	14.85	13.94	26	20.53	18.34	17.48	20.82	19.93	20.92	20.75	18.78	17.62	17.93	21.40	18.73	
14.65	13.78	13.78	14.92	14.60	14.71	14.61	13.98	13.67	14.02	14.79	13.83	29	20.38	18.47	17.96	21.01	20.14	20.72	20.52	18.71	17.68	18.33	21.13	18.53	
14.47	14.14	13.50	14.37	14.70	14.68	14.69	14.23	13.72	13.84	14.83	14.27	Media	19.72	19.11	17.58	19.27	19.58	20.55	20.62	19.43	18.11	18.10	20.78	19.59	
GONARS (Stradalta) (22.71 m s. m.)												Giorno	RISANO (58.15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.46	18.54	18.58	18.39	18.40	18.89	18.94	19.04	18.04	18.87	18.92	19.42	2	32.44	32.64	31.84	30.94	31.89	33.24	33.84	34.74	34.28	33.08	33.09	34.74	
18.44	18.55	18.68	18.37	18.42	18.84	18.95	19.02	19.02	18.85	18.98	19.43	5	32.64	32.64	31.79	30.94	32.24	33.29	33.84	34.74	34.11	32.99	32.89	34.74	
18.45	18.56	18.57	18.35	18.46	18.88	18.96	19.03	19.01	18.83	19.09	18.44	8	32.84	32.74	31.74	30.89	32.54	33.34	33.89	34.69	34.09	32.95	33.24	34.69	
18.46	18.57	18.56	18.34	18.51	18.81	18.98	19.04	18.99	18.79	19.13	19.41	11	32.32	32.74	31.59	30.94	32.74	33.44	33.79	34.69	33.93	32.79	33.55	34.44	
18.47	18.56	18.54	18.33	18.55	18.90	19.00	19.05	18.97	18.76	19.18	19.39	14	32.24	32.64	31.47	30.98	32.94	33.49	34.19	34.69	33.81	32.69	33.71	34.29	
18.48	18.57	18.52	18.34	18.59	18.88	19.01	19.04	18.98	18.78	19.24	19.38	17	32.29	32.59	31.54	30.94	33.04	33.54	34.14	34.59	33.69	32.69	33.79	34.09	
18.49	18.57	18.48	18.35	18.64	18.89	19.00	19.08	18.95	18.81	19.28	19.35	20	32.24	32.59	31.19	31.03	33.09	33.54	34.29	34.54	33.59	32.54	34.24	33.84	
18.49	18.58	18.46	18.34	18.68	18.88	19.01	19.05	18.93	18.84	19.35	19.32	23	32.34	32.39	31.09	31.09	33.09	33.64	34.44	34.49	33.69	32.49	34.54	33.79	
18.51	18.58	18.43	18.33	18.71	18.87	19.02	19.08	18.91	18.87	19.39	19.29	26	32.44	32.24	30.99	31.39	33.14	33.69	34.54	34.69	33.29	32.39	34.74		

CARPENETO (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27.56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	46.90	46.95	46.83	45.65	46.08	47.53	47.93	48.03	48.75	47.91	47.36	48.22	2	24.82	24.84	24.63	24.46	24.64	24.87	24.97	25.04	25.08	24.88	25.15	25.20
	46.89	46.96	46.47	45.58	46.20	47.59	47.97	48.98	48.66	47.82	47.60	48.17	5	24.79	24.81	24.62	24.51	24.68	24.88	25.06	25.04	25.06	24.89	25.22	25.16
	46.89	48.93	46.41	45.54	46.31	47.64	48.13	48.96	48.57	47.71	47.69	48.13	8	24.77	24.78	24.60	24.50	24.72	24.90	25.02	25.06	25.03	24.99	25.18	25.12
	46.88	46.96	46.34	45.53	46.48	47.66	48.20	48.94	48.47	47.58	47.76	48.08	11	24.90	24.78	24.57	24.45	24.77	24.93	25.02	25.00	25.00	24.93	25.14	25.08
	46.87	46.92	46.25	45.50	46.75	47.68	48.29	48.91	48.38	47.47	47.83	48.01	14	24.86	24.76	24.53	24.39	24.79	24.90	25.03	25.03	24.99	24.90	25.44	25.05
	46.88	46.87	46.15	45.47	47.03	47.71	48.40	48.92	48.28	47.36	47.92	47.94	17	24.82	24.69	24.51	24.42	24.80	24.91	25.07	25.07	24.92	24.86	25.36	25.00
	46.89	46.82	46.06	45.55	47.15	47.74	48.53	48.93	48.20	47.25	48.03	47.90	20	24.88	24.67	24.49	24.44	24.81	24.93	25.10	25.09	24.91	24.83	25.33	24.96
	46.90	46.76	45.95	45.68	47.28	47.78	48.63	48.90	48.13	47.11	48.10	47.85	23	24.86	24.65	24.51	24.45	24.82	24.93	25.10	25.12	24.88	24.81	25.30	24.93
	46.92	46.68	45.86	45.82	47.35	47.84	48.72	48.88	48.08	47.14	48.17	47.78	26	24.85	24.64	24.51	24.50	24.85	24.96	25.08	25.11	24.88	24.79	25.26	24.90
	46.93	46.60	45.75	45.98	47.43	47.89	48.83	48.83	47.99	47.21	48.24	47.71	29	24.84	24.65	24.47	24.56	24.86	24.99	25.09	25.13	24.93	25.03	25.25	24.87
	46.89	46.85	46.18	45.63	46.81	47.71	48.36	48.93	48.35	47.46	47.87	47.98	Media	24.84	24.73	24.54	24.47	24.77	24.92	25.05	25.07	24.97	24.89	25.26	25.03
FLAMBRO (Stradalta) (31.55 m s. m.)												Giorno	BASAGLIAPENTA (65.40 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	29.12	29.00	28.88	28.76	29.00	29.19	29.41	29.47	29.44	29.25	29.23	29.21	2	39.49	39.44	38.89	37.74	39.04	40.34	40.79	41.38	40.94	39.79	39.64	40.58
	29.10	29.00	28.85	28.76	29.02	29.21	29.44	29.48	29.44	29.26	29.23	29.20	5	39.44	39.39	38.54	37.74	39.24	40.39	40.79	41.38	40.84	39.74	40.34	40.49
	29.09	28.97	28.84	28.74	29.04	29.24	29.45	29.50	29.43	29.25	29.22	29.20	8	39.39	39.34	38.39	37.69	39.44	40.44	40.89	41.34	40.69	39.74	40.34	40.24
	29.07	28.95	28.82	28.72	29.07	29.26	29.45	29.51	29.41	29.24	29.22	29.19	11	39.34	39.24	38.29	37.64	39.74	40.44	41.09	41.29	40.59	39.66	40.44	40.08
	29.05	28.92	28.81	28.71	29.09	29.30	29.45	29.54	29.38	29.22	29.23	29.18	14	39.49	39.14	38.14	37.64	39.84	40.54	41.44	41.24	40.44	39.59	40.44	39.95
	29.04	28.91	28.80	28.75	29.12	29.31	29.45	29.52	29.33	29.19	29.21	29.16	17	39.49	39.09	37.99	37.44	39.94	40.54	41.59	41.24	40.34	39.44	40.64	39.79
	29.03	28.91	28.79	28.84	29.14	29.34	29.43	29.50	29.32	29.20	29.20	29.17	20	39.49	39.02	37.99	37.59	40.04	40.59	41.89	41.24	40.21	39.34	40.74	39.66
	29.03	28.89	28.78	28.84	29.16	29.37	29.43	29.57	29.30	29.21	29.18	29.17	23	39.44	38.94	37.92	37.94	40.09	40.59	41.89	41.19	40.09	39.24	40.74	39.64
	29.02	28.88	28.77	28.92	29.18	29.38	29.45	29.56	29.27	29.23	29.22	29.17	26	39.44	38.84	37.84	38.34	40.14	40.59	41.64	41.14	39.99	39.19	40.74	39.64
	29.01	28.87	28.77	28.88	29.20	29.41	29.45	29.57	29.24	29.24	29.21	29.19	29	39.44	38.74	37.74	38.84	40.29	40.89	41.54	41.06	39.89	39.19	40.74	39.59
	29.06	28.93	28.81	28.80	29.10	29.30	29.44	29.52	29.36	29.23	29.21	29.18	Media	39.44	39.12	38.15	37.86	39.78	40.51	41.31	41.25	40.40	39.49	40.48	39.79
LA SANTISSIMA (Bertiolo Stradalta) (35.68 m s. m.)												Giorno	RIVOLTO (39.23 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	31.40	31.25	31.04	30.93	31.25	31.66	31.95	32.08	32.08	31.46	31.47	31.38	2	34.68	34.53	34.20	34.05	34.30	34.82	35.13	35.67	35.80	34.94	34.84	34.85
	31.39	31.23	31.03	30.94	31.31	31.69	31.97	32.06	31.99	31.47	31.46	31.38	5	34.67	34.50	34.18	34.04	34.37	34.85	35.19	35.50	35.56	34.94	34.93	34.84
	31.47	31.21	31.01	30.96	31.38	31.72	31.99	32.03	31.91	31.48	31.46	31.37	8	34.65	34.47	34.16	34.04	34.43	34.88	35.22	35.53	35.47	34.93	34.91	34.84
	31.36	31.20	31.00	30.98	31.42	31.77	32.00	32.00	31.82	31.47	31.45	31.38	11	34.62	34.43	34.14	34.05	34.48	34.90	35.26	35.57	35.34	34.92	34.92	34.81
	31.33	31.19	30.99	31.02	31.49	31.84	32.02	31.98	31.76	31.45	31.44	31.36	14	34.60	34.41	34.13	34.06	34.51	34.93	35.30	35.59	35.26	34.93	34.93	34.79
	31.31	31.16	30.98	31.07	31.56	31.87	32.04	31.97	31.69	31.47	31.44	31.35	17	34.61	34.37	34.11	34.08	34.56	34.96	35.34	35.61	35.13	34.91	34.91	34.77
	31.29	31.12	30.97	31.11	31.59	31.90	32.07	31.99	31.61	31.48	31.43	31.34	20	34.59	34.33	34.09	34.10	34.62	34.98	35.38	35.62	35.00	34.95	34.89	34.77
	31.28	31.10	30.96	31.13	31.61	31.91	32.08	31.99	31.54	31.51	31.42	31.33	23	34.57	34.29	34.09	34.18	34.69	35.01	35.42	35.63	34.98	34.85	34.88	34.76
	31.27	31.08	30.95	31.16	31.63	31.93	32.08	32.00	31.51	31.50	3														

SAN VIDOTTO (36.55 m s. m.)												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO (17.58 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	35.04	34.94	34.67	34.74	35.09	35.34	35.51	35.33	35.27	35.13	35.13	35.27	2	14.22	14.33	14.19	14.29	14.50	14.30	14.21	13.94	13.98	13.91	14.17	14.08
	35.03	34.95	34.65	34.79	35.09	35.37	35.49	35.34	35.26	35.12	35.16	35.26	5	14.16	14.30	14.23	14.33	14.43	14.22	14.26	13.96	13.96	13.88	14.18	14.04
	35.02	34.94	34.61	34.82	35.11	35.40	35.48	35.34	35.24	35.12	35.17	35.24	8	14.18	14.25	14.20	14.37	14.34	14.20	14.28	13.93	13.93	13.86	14.15	13.98
	35.02	34.92	34.59	34.87	35.14	35.42	35.46	35.32	35.23	35.10	35.19	35.22	11	14.23	14.23	14.18	14.39	14.32	14.18	14.24	13.88	13.88	13.87	14.28	13.96
	35.01	34.89	34.59	34.92	35.16	35.48	35.47	35.30	35.23	35.11	35.22	35.19	14	14.30	14.18	14.16	14.44	14.34	14.16	14.28	13.90	13.89	13.89	14.32	13.98
	35.00	34.85	34.59	34.90	35.20	35.50	35.45	35.29	35.21	35.09	35.24	35.16	17	14.39	14.15	14.14	14.49	14.36	14.14	14.10	13.97	13.88	13.90	14.39	13.96
	34.98	34.82	34.59	35.01	35.23	35.52	35.42	35.27	35.19	35.08	35.26	35.11	20	14.44	14.14	14.16	14.55	14.38	14.12	14.07	13.94	13.87	13.88	14.43	14.00
	35.00	34.77	34.62	35.07	35.26	35.51	35.39	35.26	35.16	35.09	35.30	35.07	23	14.77	14.12	14.13	14.58	14.39	14.14	14.03	13.98	13.83	13.86	14.32	13.99
	35.01	34.71	34.69	35.10	35.31	35.51	35.34	35.29	35.14	35.09	35.27	35.04	26	14.40	14.13	14.20	14.56	14.37	14.16	13.98	14.00	13.89	13.98	14.20	13.96
	35.03	34.69	34.73	35.15	35.32	35.50	35.32	35.28	35.12	35.11	35.26	35.02	29	14.36	14.18	14.25	14.58	14.40	14.14	13.97	14.04	13.97	14.12	14.12	13.94
	35.01	34.85	34.63	34.94	35.19	35.45	35.43	35.30	35.20	35.10	35.22	35.16	Media	14.31	14.20	14.18	14.46	14.38	14.18	14.14	13.95	13.91	13.91	14.26	13.99
POZZO DIPINTO (57.01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (47.63 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	47.68	47.38	45.79	45.77	50.20	51.29	51.45	50.72	49.00	47.23	47.77	48.58	2	42.40	42.20	42.32	42.38	42.89	43.72	44.32	44.83	44.28	44.21	43.41	43.80
	47.54	47.24	45.56	45.92	50.39	51.30	51.48	50.53	48.83	47.16	48.27	48.43	5	42.39	42.28	42.28	42.43	42.97	43.75	49.36	44.85	44.22	44.02	43.44	43.58
	47.38	47.10	45.32	45.94	50.57	51.30	51.50	50.32	48.70	47.09	48.35	48.17	8	42.36	42.33	42.28	42.42	43.14	43.84	44.38	44.78	44.17	43.85	43.47	43.54
	47.35	48.86	45.14	45.97	50.60	51.29	51.52	50.11	48.44	47.03	48.44	47.87	11	42.33	42.35	42.20	42.46	43.24	45.92	44.45	44.72	44.12	43.78	43.50	43.51
	47.32	46.73	44.97	46.00	50.61	51.35	51.51	49.90	48.15	46.97	48.38	47.66	14	42.32	42.38	42.18	42.48	43.32	43.96	44.56	44.64	44.08	43.71	43.54	43.50
	47.30	46.60	44.84	47.35	50.63	51.43	51.45	49.73	47.95	46.92	48.35	47.27	17	42.30	42.40	42.15	42.53	43.38	44.04	44.82	44.56	44.04	43.64	43.58	43.52
	47.27	46.39	44.72	48.21	50.72	51.44	51.38	49.57	47.77	46.88	48.41	47.08	20	42.28	42.38	42.10	42.58	43.44	44.10	44.36	44.47	43.99	43.59	43.62	43.53
	47.35	46.17	44.61	49.24	50.80	51.45	51.30	49.41	47.65	46.82	48.46	46.90	23	42.18	42.35	42.15	42.45	43.49	44.16	44.38	44.42	43.95	43.52	43.88	43.53
	47.43	46.04	45.43	49.66	51.06	51.44	51.23	49.26	47.53	46.78	48.53	46.74	26	42.10	42.34	42.20	42.46	43.60	44.22	44.45	44.38	43.94	43.46	43.88	43.54
	47.44	45.84	45.65	49.88	51.29	51.43	50.90	49.10	47.40	47.02	48.80	46.56	29	42.15	42.33	42.28	42.48	43.88	44.27	44.56	44.32	43.90	43.40	43.65	43.55
	47.41	46.63	45.22	47.40	50.69	51.37	51.47	49.86	48.14	46.99	48.36	47.53	Media	42.28	42.33	42.21	42.47	43.31	44.00	44.44	44.61	44.07	43.72	43.55	43.54
VILLA SANT' OSVALDO (63.98 m s. m.)												Giorno	VALVASONE (61.93 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	52.08	asc.	asc.	50.08	54.68	56.48	56.78	56.28	53.58	51.58	51.48	52.28	2	49.10	asc.	asc.	asc.	51.25	52.42	52.88	52.74	50.83	asc.	asc.	asc.
	51.98	asc.	asc.	50.28	54.98	56.58	56.98	56.03	53.36	51.03	51.98	51.68	5	48.93	asc.	asc.	asc.	51.37	52.51	52.88	52.69	50.71	asc.	asc.	asc.
	51.88	asc.	asc.	50.68	55.18	56.63	57.08	55.68	53.07	asc.	52.08	asc.	8	48.85	asc.	asc.	asc.	51.50	52.58	52.86	52.60	50.48	asc.	asc.	asc.
	51.85	asc.	asc.	50.98	55.38	56.68	57.13	55.38	52.88	asc.	52.23	asc.	11	asc.	asc.	asc.	asc.	51.75	52.69	52.85	52.21	50.30	asc.	asc.	asc.
	51.83	asc.	asc.	51.38	55.48	56.74	57.18	55.28	52.68	asc.	52.48	asc.	14	asc.	asc.	asc.	asc.	51.87	52.72	52.84	51.84	50.15	asc.	asc.	asc.
	51.63	asc.	asc.	51.88	55.57	56.78	57.16	55.18	52.48	asc.	52.76	asc.	17	asc.	asc.	asc.	asc.	52.14	52.77	52.83	51.43	49.88	asc.	asc.	asc.
	51.38	asc.	asc.	52.48	55.68	56.88	57.08	54.98	52.40	asc.	52.98	asc.	20	asc.	asc.	asc.	asc.	52.41	52.80	52.81	51.28	49.56	asc.	asc.	asc.
	asc.	asc.	asc.	52.98	55.66	57.08	56.93	54.73	52.35	asc.	53.08	asc.	23	asc.	asc.	49.37	49.83	52.58	52.81	52.79	51.11	49.08	asc.	asc.	asc.
	asc.	asc.	asc.	53.28	55.78	57.03	56.78	54.38	52.29	asc.	53.18	asc.	26	asc.	asc.	48.95	50.38	52.54	52.81	52.78	50.93	48.93	asc.	asc.	asc.
	asc.	asc.	asc.	54.18	56.08	56.98	56.63	54.08	52.26	asc.	52.68	asc.	29	asc.	asc.	asc.	50.78	52.49	52.83	52.76	50.85	48.85	asc.	asc.	asc.
	»	»	»	5																					

CASARSA (41.07 m s. m.)												Giorno	SBROIACCA (19.71 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.08	38.02	38.67	38.56	39.42	39.54	39.62	39.56	39.40	39.14	39.33	38.27	2	17.40	17.35	17.34	17.46	17.40	17.36	17.41	17.36	17.39	17.46	17.98	17.41	
39.05	38.99	38.62	38.64	39.44	39.54	39.65	38.58	39.39	38.58	39.26	39.25	5	17.39	17.35	17.34	17.43	17.37	17.34	17.45	17.38	17.39	17.47	17.62	17.42	
39.07	38.97	38.53	38.64	39.45	39.56	39.62	39.56	39.37	39.17	39.27	39.22	8	17.49	17.35	17.33	17.41	17.34	17.35	17.42	17.41	17.37	17.51	17.46	17.41	
38.12	38.96	38.47	38.66	39.47	38.88	38.88	39.54	39.36	39.14	39.28	39.17	11	17.58	17.38	17.33	17.36	17.31	17.85	17.53	17.34	17.39	17.46	17.43	17.39	
39.05	38.94	38.44	38.68	39.47	39.55	39.64	39.50	39.31	39.08	38.42	39.14	14	17.41	17.34	17.33	17.47	17.31	17.50	17.58	17.39	17.36	17.43	17.98	17.38	
39.02	38.90	38.37	38.98	39.47	39.57	39.66	39.49	39.22	39.03	39.34	39.10	17	17.56	17.35	17.33	17.85	17.30	17.37	17.52	17.39	17.37	17.41	17.60	17.39	
39.04	38.85	38.31	39.08	38.85	39.58	39.65	39.47	39.20	39.00	39.35	39.07	20	17.54	17.34	17.43	17.46	17.46	17.32	17.50	17.39	17.36	17.39	17.53	17.39	
38.99	38.82	38.35	39.26	39.47	39.58	39.63	39.54	39.17	39.10	39.32	39.04	23	17.42	17.38	17.47	17.41	17.58	17.38	17.47	17.40	17.37	17.37	17.46	17.40	
39.00	38.79	38.41	39.32	39.45	39.58	39.61	39.51	38.43	39.08	39.30	38.99	26	17.39	17.35	17.44	17.37	17.51	17.37	17.41	17.48	18.01	17.81	17.44	17.38	
39.02	38.74	38.48	38.38	39.54	39.63	39.60	39.47	39.15	39.36	39.29	38.96	29	17.37	17.34	17.38	17.56	17.37	17.38	17.36	17.43	17.59	17.60	17.41	17.37	
39.04	38.90	38.46	38.92	39.51	39.58	39.64	39.52	39.30	39.17	39.32	39.12	Media	17.46	17.35	17.37	17.46	17.39	17.40	17.46	17.39	17.46	17.47	17.59	17.39	
CINTO CAOMAGGIORE (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.27 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.57	10.31	10.08	10.53	10.57	10.03	9.13	8.88	9.28	9.04	10.88	10.28	2	14.26	14.11	14.11	14.11	14.11	14.11	14.01	13.28	13.31	13.81	14.41	14.11	
10.46	10.23	10.11	10.64	10.28	9.68	9.16	9.04	9.18	9.04	10.63	10.33	5	14.16	14.06	14.01	14.06	14.21	14.21	13.96	13.21	13.16	13.86	14.61	14.06	
10.43	10.13	10.06	10.53	10.27	9.69	9.17	8.80	9.18	10.49	10.58	10.21	8	14.11	13.91	13.91	13.96	14.11	14.01	13.81	13.21	13.11	13.96	14.56	14.04	
10.73	10.11	9.67	10.35	10.19	9.59	8.98	8.74	8.98	10.28	10.49	10.22	11	14.56	13.86	13.86	13.91	14.06	14.21	13.91	13.21	13.06	14.01	14.71	14.06	
10.60	10.14	9.82	10.23	10.03	9.33	8.51	8.68	8.90	10.15	10.88	10.23	14	15.14	13.91	13.81	14.11	14.21	13.96	13.86	13.21	13.01	14.01	14.61	14.01	
10.58	10.08	9.73	10.76	9.68	9.69	9.28	8.93	8.76	10.08	10.82	10.21	17	14.41	13.81	13.81	14.11	14.16	13.91	13.91	13.11	12.75	13.91	14.66	13.96	
10.78	10.05	9.48	10.73	9.71	9.65	9.18	8.80	8.43	9.98	10.63	10.19	20	14.61	13.81	13.76	14.06	14.21	13.76	13.86	13.06	12.86	13.81	14.11	14.01	
10.68	9.78	10.61	10.74	10.02	9.33	9.17	9.45	8.73	9.63	10.38	10.26	23	14.46	13.86	13.91	14.11	14.16	13.96	13.81	13.01	12.81	13.76	13.91	13.91	
10.58	10.04	10.88	10.67	10.88	9.31	8.89	9.44	8.73	9.71	10.43	10.23	26	14.31	13.81	14.91	14.21	14.06	14.01	13.56	13.11	13.31	13.81	14.06	13.81	
10.35	10.03	10.66	10.54	10.28	8.95	9.08	9.54	8.97	10.78	10.28	10.03	29	14.21	13.81	14.86	14.21	14.01	13.91	13.51	13.21	13.41	14.38	14.01	13.81	
10.58	10.09	10.11	10.57	10.17	9.52	9.15	9.11	9.01	9.92	10.60	10.22	Media	14.42	13.89	14.09	14.08	14.13	14.00	13.82	13.16	13.08	13.93	14.36	13.98	
AZZANO DECIMO (14.61 m s. m.)												Giorno	PRAVISMOMINI (11.33 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.47	12.38	12.13	12.52	13.01	12.47	12.08	11.78	11.46	11.46	12.72	12.31	2	9.62	9.42	9.32	9.72	9.77	9.54	9.15	8.82	8.49	8.67	8.87	8.38	
12.43	12.31	12.12	12.83	12.74	12.38	12.30	11.71	11.42	11.48	12.58	12.27	5	9.50	9.27	9.40	9.82	9.63	9.45	9.88	8.82	8.47	9.21	9.74	9.34	
12.41	12.28	12.09	12.71	12.62	12.29	12.20	11.69	11.41	11.99	12.47	12.23	8	9.64	9.23	9.32	9.70	9.54	9.30	9.29	8.74	8.50	10.05	9.63	9.32	
12.97	12.27	12.07	12.52	12.54	12.26	12.11	11.65	11.39	11.88	12.37	12.19	11	8.77	9.20	9.28	9.57	9.50	8.87	9.23	8.67	8.43	9.32	9.49	9.27	
12.73	12.22	12.05	12.46	12.38	12.53	12.16	11.61	11.34	11.81	13.01	12.16	14	9.75	9.17	9.26	9.51	9.46	9.61	9.27	8.61	8.37	9.25	9.94	9.25	
12.64	12.17	12.01	13.37	12.33	12.45	12.12	11.57	11.34	11.77	12.91	12.10	17	9.72	9.14	9.20	9.92	9.33	9.31	9.23	8.54	8.37	9.10	9.82	9.22	
12.75	12.14	11.99	13.16	12.31	12.35	12.05	11.54	11.34	11.74	12.62	12.08	20	9.69	9.10	9.37	9.83	8.87	9.28	9.17	8.40	8.45	9.07	9.70	9.26	
12.66	12.13	12.25	13.10	12.39	12.26	11.97	11.53	11.31	11.71	12.50	12.11	23	9.64	8.97	8.82	8.87	9.42	9.32	9.10	8.35	8.71	8.97	9.52	9.37	
</																									

CORVA (19,65 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14,14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17.85	17.85	17.20	18.00	18.16	17.80	17.50	17.06	16.05	16.15	17.45	17.55	2	11.41	11.12	8.76	11.44	12.22	11.27	8.71	7.85	7.80	8.27	11.97	10.44	
17.80	17.50	17.15	18.25	17.95	17.80	17.50	16.95	15.80	16.20	17.65	17.40	5	11.29	10.78	8.95	11.58	11.94	10.38	8.07	7.80	7.83	8.14	11.96	10.22	
17.75	17.45	17.33	18.20	17.75	17.75	17.50	16.75	15.65	16.15	17.80	17.30	8	11.17	10.57	9.04	11.70	11.38	9.52	8.87	7.79	7.71	8.90	11.57	9.77	
18.10	17.37	17.30	17.85	17.60	17.75	17.45	16.65	15.25	16.30	18.00	17.35	11	11.96	10.22	8.86	11.38	11.07	8.98	8.69	7.83	7.75	8.83	11.21	9.61	
18.23	17.35	17.25	17.95	17.45	17.75	17.60	16.55	15.05	16.45	18.05	17.40	14	12.07	9.97	9.02	11.31	10.29	11.10	8.55	7.74	7.73	8.67	11.97	9.23	
18.20	17.25	17.25	18.35	17.30	17.75	18.10	16.45	14.85	16.65	18.10	17.40	17	11.99	9.52	9.05	11.96	9.62	10.69	8.69	7.77	7.66	8.61	12.20	9.07	
18.20	17.15	17.30	18.35	17.28	17.60	18.00	16.35	14.65	16.75	18.15	17.35	20	12.30	9.16	9.00	12.30	8.60	9.77	8.40	7.61	7.61	8.54	11.79	8.99	
18.13	17.15	18.00	18.32	17.25	17.55	17.75	16.25	14.55	16.85	18.10	17.35	23	11.91	9.01	9.07	12.27	9.38	9.14	8.22	7.78	7.50	8.50	11.57	8.91	
18.15	17.15	18.10	18.25	17.45	17.55	17.45	16.20	14.85	16.95	17.85	17.35	26	11.67	8.89	12.11	12.20	11.42	9.18	7.97	7.85	7.72	8.57	11.21	8.93	
18.10	17.10	18.15	18.17	17.85	17.50	17.15	16.15	18.15	17.25	17.65	17.25	29	11.41	8.97	12.07	11.38	11.54	8.56	7.82	7.79	8.12	10.41	10.62	9.09	
18.05	17.33	17.50	18.17	17.60	17.68	17.60	16.53	15.28	16.57	17.88	17.37	Media	11.72	10.93	9.59	11.46	10.75	9.86	8.50	7.79	7.74	8.74	11.61	9.43	
PRATA DI PORDENONE (15,08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7,18 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.86	12.73	12.38	12.83	13.23	12.98	12.68	12.68	12.78	11.88	12.50	12.76	2	5.15	5.11	4.87	5.11	5.29	5.13	4.96	3.73	3.06	4.78	5.12	5.11	
12.83	12.71	12.36	12.81	13.18	12.98	12.73	12.63	12.23	11.93	12.70	12.73	5	5.13	4.90	5.00	5.32	5.21	5.05	4.92	3.68	2.86	4.91	5.17	5.03	
12.83	12.70	12.33	12.83	13.13	12.96	12.68	12.58	12.23	12.08	12.93	12.71	8	5.09	4.98	4.95	5.15	5.10	4.89	4.88	3.62	2.61	4.87	5.20	4.97	
12.85	12.68	12.31	12.83	12.98	12.98	12.73	12.58	12.21	12.28	12.94	12.63	11	5.15	5.05	4.88	5.20	5.11	5.00	4.84	3.46	2.57	4.98	5.22	4.80	
12.88	12.63	12.31	12.80	12.78	12.96	12.78	12.48	12.08	12.33	12.98	12.58	14	5.21	5.11	4.90	5.24	4.89	5.02	4.81	3.37	2.53	4.84	5.18	4.94	
12.88	12.53	12.33	12.88	12.76	12.97	12.78	12.38	11.88	12.38	12.98	12.51	17	5.32	4.98	4.86	5.21	4.83	5.04	4.69	3.23	2.49	4.68	5.21	5.00	
12.86	12.48	12.31	13.08	12.73	12.63	12.83	12.36	11.88	12.43	12.93	12.48	20	5.44	4.88	4.97	5.28	4.86	4.99	4.57	2.93	2.47	4.76	5.15	5.02	
12.85	12.43	12.31	13.08	12.93	12.58	12.80	12.34	11.86	12.41	12.86	12.46	23	5.32	4.86	5.18	5.32	4.92	5.12	4.40	3.25	2.43	4.72	4.92	4.97	
12.68	12.41	12.43	13.23	12.98	12.58	12.79	12.28	11.84	12.42	12.85	12.38	26	5.25	4.82	5.22	5.29	5.22	4.99	4.34	3.37	3.55	4.94	4.99	4.92	
12.68	12.38	12.83	13.28	12.93	12.58	12.71	12.28	12.08	12.43	12.78	12.38	29	5.18	4.75	5.17	5.26	5.15	4.84	3.82	3.11	4.48	5.18	5.10	4.85	
12.82	12.57	12.39	12.96	12.96	12.82	12.75	12.46	12.06	11.46	12.84	12.56	Media	5.22	4.94	5.00	5.24	5.06	5.01	4.62	3.37	2.90	4.87	5.13	4.96	
VIGONOVÒ (46,66 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE' (10,64 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
40.18	39.83	39.54	39.52	40.68	41.01	41.29	41.38	41.23	41.08	40.62	40.40	2	6.01	5.78	4.19	6.87	8.94	8.51	6.12	5.43	5.19	8.47	7.03	5.85	
40.14	39.81	39.52	39.62	40.76	41.06	41.31	41.36	41.17	41.06	40.58	40.38	5	6.13	5.73	4.16	6.74	8.89	8.37	6.84	5.28	4.82	8.01	6.84	5.69	
40.11	39.78	39.49	39.68	40.79	41.11	41.33	41.35	41.11	41.03	40.55	40.36	8	6.26	5.55	4.14	6.35	6.22	6.05	6.48	5.05	4.65	7.56	6.50	5.65	
40.02	39.75	39.47	39.71	40.83	41.16	41.35	41.34	41.07	40.96	40.51	40.33	11	6.44	5.34	4.13	6.03	5.65	5.68	6.43	4.84	4.45	6.68	6.38	5.64	
39.99	39.71	39.44	39.74	40.86	41.19	41.35	41.33	41.03	40.89	40.49	40.30	14	6.53	5.32	4.73	5.79	5.47	5.70	6.23	4.66	4.29	6.51	6.55	5.47	
39.97	39.69	39.41	39.78	40.81	41.21	41.36	41.31	40.98	48.84	40.46	40.27	17	6.24	5.19	5.32	8.17	5.33	5.73	6.15	4.24	4.26	6.46	7.43	5.22	
39.92	39.66	39.40	39.82	40.76	41.24	41.37	41.30	40.96	40.79	40.45	40.26	20	6.32	4.85	5.74	8.20	5.24	5.76	6.07	4.33	4.21	6.35	6.56	5.18	
39.88	39.62	39.41	39.86	40.82	41.25	41.38	41.29	40.94	40.75	40.44	40.24	23	6.43	4.71	6.34	8.23	5.09	5.79	5.91	4.50	4.17	6.13	6.38	5.10	
39.88	39.59	39.41	40.26	40.87	41.26	41.39	41.29	41.02	40.70	40.43	40.22	26	6.26	4.54	6.65	7.65	6.62	5.79	5.73	4.66	7.62	5.89	6.24	5.04	
39.86	39.56	39.40	40.81	40.83	41.27	41.41	41.28	41.11	40.66	40.41	40.20	29	5.85	4.26	8.70	6.99	6.55	5.84	5.56	4.79	8.53	6.6			

ODERZO (12.25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (10.86 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	9.97	8.83	9.84	10.23	10.19	10.21	10.04	8.84	9.62	8.82	8.88	8.81	2	8.95	8.84	8.78	9.19	8.15	8.90	8.92	8.38	8.03	8.12	8.16	8.83
	9.92	9.91	9.83	10.18	10.09	10.09	10.08	9.82	9.59	9.79	9.90	9.78	5	8.94	8.84	8.76	9.27	9.03	8.78	8.91	8.32	7.96	8.15	9.00	8.72
	9.89	9.88	9.83	10.13	10.03	9.97	10.01	9.79	9.59	9.81	9.84	9.75	8	8.91	8.82	8.79	9.16	8.88	8.69	8.88	8.30	7.95	8.55	8.92	8.71
	10.09	9.89	9.81	10.03	10.01	10.00	10.00	9.76	9.55	9.76	9.79	9.73	11	8.96	8.80	8.76	9.10	8.76	8.64	8.88	8.18	7.91	8.49	8.85	8.67
	10.10	9.96	9.84	9.94	9.96	10.04	10.02	9.74	9.52	9.71	9.82	9.70	14	8.25	8.79	8.71	8.94	8.71	8.81	8.76	8.15	7.79	8.35	9.14	8.62
	10.04	9.92	9.81	10.23	9.93	10.01	10.00	9.71	9.49	9.66	9.85	9.68	17	9.19	8.76	8.68	8.35	8.69	8.79	8.72	8.16	7.74	8.34	9.22	8.59
	10.07	9.90	9.88	10.26	10.01	10.08	9.97	9.69	9.46	9.61	9.83	9.68	20	9.16	8.65	8.64	9.31	8.71	8.97	8.71	8.13	7.74	8.36	9.05	8.52
	10.04	9.88	10.07	10.26	10.06	10.09	9.94	9.74	9.43	9.55	9.80	9.74	23	9.11	8.79	9.12	9.34	8.76	8.01	8.55	8.12	7.68	8.33	8.97	8.82
	10.01	9.85	10.66	10.22	10.41	10.04	9.91	9.72	10.38	9.58	9.79	9.76	26	8.95	8.73	8.50	9.32	9.12	8.98	8.41	8.09	8.42	8.47	8.95	8.81
	9.96	9.83	10.33	10.19	10.22	10.00	9.87	9.69	10.25	9.74	9.84	9.74	29	8.86	8.77	9.20	9.26	8.97	8.84	8.37	8.05	8.39	8.64	8.94	8.76
	10.01	9.89	9.99	10.17	10.09	10.05	9.98	9.75	9.69	9.71	9.84	9.74	Media	9.03	8.78	8.89	9.24	8.88	8.84	8.72	8.19	7.96	8.38	9.02	8.70
PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.)												Giorno	FONTANELLE (19.46 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	8.18	8.08	7.60	8.29	8.65	8.14	8.29	7.68	7.04	7.60	8.50	7.74	2	19.24	19.22	19.22	19.27	19.24	19.29	19.38	19.25	19.20	19.23	19.38	19.18
	8.08	7.99	7.60	8.45	8.46	8.04	8.48	7.64	7.02	7.61	8.14	7.74	5	19.20	19.19	19.23	19.36	19.30	19.26	19.37	19.23	19.19	19.23	19.25	19.17
	8.05	7.96	7.49	8.39	8.31	8.06	8.29	7.59	6.97	8.05	8.13	7.66	8	19.19	19.18	19.21	19.26	19.30	19.28	19.33	19.22	19.18	19.25	19.24	19.17
	8.29	7.84	7.52	8.37	8.29	8.14	8.19	7.49	6.89	8.80	7.95	7.64	11	19.27	19.17	19.20	19.26	19.31	19.36	19.48	19.24	19.18	19.24	19.21	19.16
	8.27	7.84	7.54	8.29	8.19	8.06	8.19	7.54	6.80	8.60	7.97	7.61	14	19.25	19.12	19.22	19.25	19.29	19.34	19.44	19.21	19.20	19.24	19.38	19.15
	8.28	7.77	7.49	8.60	8.09	8.03	8.16	7.43	6.65	7.57	8.30	7.55	17	19.24	19.12	19.21	19.41	19.26	19.30	19.37	19.19	19.17	19.24	19.19	19.13
	8.27	7.74	7.51	8.59	8.04	8.19	8.09	7.29	6.59	7.51	8.24	7.49	20	19.28	19.14	19.20	19.34	19.25	19.31	19.35	19.22	19.17	19.22	19.25	19.13
	8.28	7.60	7.64	8.69	8.01	8.58	8.00	7.30	6.64	7.40	8.15	7.51	23	19.26	19.18	19.48	19.38	19.31	19.30	19.29	19.24	19.17	19.21	19.21	19.16
	8.25	7.63	7.54	8.69	8.54	8.43	7.90	7.29	7.25	7.36	8.04	7.49	26	19.25	19.21	19.39	19.34	19.37	19.35	19.26	19.20	19.48	19.19	19.21	19.12
	8.16	7.60	8.45	8.71	8.40	8.34	7.79	7.27	7.04	7.64	7.99	7.43	29	19.24	19.22	19.27	19.35	19.28	19.37	19.26	19.28	19.27	19.28	19.21	19.10
	8.21	7.81	7.64	8.51	8.30	8.20	8.14	7.45	6.89	7.81	8.14	7.60	Media	19.24	19.17	19.26	19.32	19.29	19.32	19.35	19.23	19.22	19.23	19.25	19.15
NEGRISIA (12.05 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 5) (41.83 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	10.49	10.45	10.28	10.59	10.78	10.63	10.69	10.28	10.01	10.52	10.77	10.41	2	38.57	38.84	38.34	38.74	39.32	39.36	39.34	39.34	39.46	38.77	38.71	38.43
	10.48	10.45	10.21	10.80	10.67	10.57	10.92	10.23	10.00	10.45	10.66	10.39	5	38.56	38.59	38.32	38.65	39.34	39.34	39.38	39.35	39.45	39.56	38.75	38.39
	10.45	10.37	10.16	10.63	10.60	10.54	10.70	10.20	9.99	10.87	10.56	10.37	8	38.61	38.56	38.30	38.63	39.34	39.33	39.32	39.32	39.43	39.45	38.63	38.35
	10.77	10.34	10.20	10.56	10.56	10.49	10.68	10.17	9.97	10.51	10.51	10.33	11	38.73	38.54	38.26	38.61	39.32	39.36	39.39	39.30	39.31	39.36	38.66	38.29
	10.67	10.30	10.24	10.51	10.51	10.56	10.61	10.12	9.95	10.45	10.66	10.31	14	38.76	38.53	38.24	38.59	39.34	38.42	39.35	39.33	39.23	39.24	38.68	38.25
	10.59	10.20	10.23	10.71	10.58	10.52	10.64	10.09	9.92	10.40	10.84	10.28	17	38.75	38.51	38.25	38.58	39.35	39.34	39.38	39.38	39.19	39.03	38.69	38.22
	10.67	10.27	10.22	10.87	10.45	10.73	10.55	10.06	9.89	10.36	10.68	10.27	20	38.78	38.48	38.31	39.53	39.42	39.23	39.47	39.41	39.13	38.64	38.64	38.16
	10.58	10.27	10.50	10.81	10.46	10.82	10.46	10.05	9.89	10.32	10.58	10.27	23	38.76	38.44	38.38	39.45	39.56	39.26	39.48	38.43	39.11	38.84	38.53	38.17
	10.53	10.27	11.00	10.80	10.88	10.80	10.38	10.04	10.85	10.30	10.52	10.26	26	38.73	38.40	38.67	39.40	39.56	39.30	38.48	39.40	40.34	38.86	38.48	38.16
	10.49	10.28	10.75	19.70	10.73	10.80	10.33	10.03	10.63	10.42	10.47	10.25	29	38.69	38.34	38.67	39.31	38.58	39.29	39.40	39.41				

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1956

BAVER (F) (41.87 m s. m.)												Giorno	SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria) (F) (29.04 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.82	39.72	39.52	39.76	39.92	39.97	40.16	39.93	39.97	40.01	39.68	39.62	2	26.29	25.68	25.05	24.85	26.57	27.51	27.66	27.43	26.28	25.21	25.30	25.70
39.81	39.71	39.52	39.77	39.86	39.96	40.02	39.97	39.99	39.97	39.60	39.63	5	26.23	25.63	25.00	24.95	26.73	27.46	27.68	27.35	26.13	25.21	25.29	25.70
39.70	39.74	39.52	39.77	39.86	39.95	39.97	39.89	39.97	39.95	39.74	39.61	8	26.18	25.55	24.96	25.04	26.85	27.50	27.56	27.25	26.05	25.51	25.35	25.63
39.84	39.67	39.48	39.72	39.85	40.02	40.17	39.92	39.96	39.93	39.68	39.63	11	26.21	25.50	24.91	25.09	26.94	27.53	28.00	27.07	25.95	25.48	25.41	25.54
39.80	39.68	39.47	39.71	39.93	40.02	40.18	39.97	39.92	39.94	39.82	39.59	14	26.15	25.46	24.81	25.18	27.12	27.58	27.75	26.96	25.86	25.46	25.48	25.48
39.76	39.65	39.47	40.38	39.86	39.99	40.00	39.94	39.93	39.85	39.83	39.62	17	26.08	25.39	24.73	25.30	27.16	27.56	27.73	26.81	25.78	25.43	25.83	25.39
39.80	39.60	39.52	40.03	39.90	39.96	39.98	39.96	39.92	39.82	39.73	39.57	20	26.04	25.33	24.67	25.73	27.16	27.60	27.62	26.69	25.66	25.36	25.67	25.26
39.75	39.57	39.64	39.98	39.92	39.99	39.97	40.27	39.91	39.82	39.67	39.61	23	25.97	25.25	24.62	25.90	27.23	27.61	27.60	26.53	25.55	25.32	25.79	25.19
39.72	39.55	40.03	39.88	40.00	40.28	39.92	40.02	40.77	39.81	39.65	39.60	26	25.86	25.19	24.67	26.14	27.82	27.81	27.57	26.45	25.66	25.25	25.80	25.11
39.73	39.52	39.77	39.88	39.98	40.06	39.94	40.01	40.15	39.87	39.65	39.57	29	25.78	25.13	24.78	28.35	27.59	27.65	27.55	26.39	25.57	25.19	25.81	25.06
39.77	39.64	39.59	39.89	39.91	40.02	40.03	39.99	40.05	39.88	39.70	39.60	Media	26.08	25.41	24.82	25.45	27.10	27.58	27.67	26.89	25.85	25.34	25.57	25.41
SAN FIOR (Ca' Paoletti) (Fr) (48.81 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (Fr) (30.38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45.24	45.21	44.87	45.25	45.71	45.90	45.93	45.82	45.78	45.87	45.55	45.42	2	27.85	27.34	26.46	27.93	28.69	28.78	28.76	28.55	27.30	28.45	28.34	28.28
45.19	45.11	44.81	45.29	45.69	45.85	45.94	45.91	45.76	45.88	45.51	45.38	5	27.81	27.27	26.31	27.92	28.67	28.76	28.83	28.46	27.21	28.33	28.50	28.20
45.16	45.07	44.71	45.25	45.70	45.84	45.95	45.88	45.77	45.85	45.45	45.33	8	27.74	27.21	26.22	27.82	28.64	28.76	28.78	28.40	27.09	28.42	28.50	28.14
45.26	45.03	44.72	45.17	45.79	45.86	46.18	45.87	45.74	45.78	45.44	45.28	11	27.74	27.12	26.07	27.76	28.65	28.80	28.98	28.31	26.97	28.34	28.40	28.05
45.24	44.95	44.84	45.11	45.76	45.86	46.03	45.88	45.76	45.70	45.49	45.27	14	27.63	27.00	25.96	27.71	28.65	28.79	28.97	28.13	26.86	28.27	28.43	27.96
45.23	44.88	44.63	45.72	45.73	45.86	46.02	45.90	45.74	45.71	45.51	45.25	17	27.57	26.90	25.85	28.39	28.65	28.78	28.80	28.01	26.75	28.20	28.59	27.87
45.28	44.84	44.80	45.71	45.73	45.88	45.97	45.83	45.77	45.67	45.50	45.15	20	27.53	26.79	25.74	28.61	28.61	28.82	28.78	27.82	26.67	28.13	28.83	27.80
45.28	44.78	44.94	45.72	45.80	45.92	45.96	45.89	46.51	45.64	45.48	45.08	23	27.46	26.69	25.66	28.63	28.63	28.77	28.72	27.69	26.57	28.03	28.56	27.72
45.25	44.72	45.35	45.72	45.82	45.84	45.87	45.85	46.08	45.60	45.50	45.02	26	27.44	26.60	26.09	28.84	28.81	28.82	28.69	27.54	27.60	27.94	28.45	27.60
45.25	44.77	45.25	45.70	45.83	45.90	45.87	45.91	45.95	45.57	45.47	45.04	29	27.40	26.53	26.13	28.63	28.76	28.78	28.63	27.42	28.49	28.04	28.40	27.51
45.24	44.94	44.89	45.46	45.77	45.88	45.97	45.88	45.89	45.74	45.49	45.22	Media	27.62	26.94	26.45	28.20	28.68	28.79	28.79	28.03	27.15	28.21	28.48	27.91
TEZZE DI PIAVE (F) (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (F) (36.15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.24	30.16	28.88	28.96	32.49	33.89	34.38	33.58	31.50	31.54	31.59	31.24	2	32.92	31.84	30.42	29.40	33.34	34.36	34.90	34.73	32.84	32.53	32.65	33.11
31.14	30.09	28.76	29.06	32.64	33.99	34.38	33.49	31.50	31.54	31.69	31.24	5	32.82	31.55	30.35	29.50	33.72	34.40	34.85	34.62	32.60	32.60	32.67	33.06
31.09	29.92	28.68	29.32	32.79	34.06	34.29	33.39	31.29	31.54	31.79	31.19	8	32.70	31.43	30.24	29.62	33.75	34.45	34.82	34.47	32.54	32.84	32.69	32.99
30.99	29.89	28.60	29.49	32.89	34.11	34.29	33.14	31.29	31.49	31.88	31.14	11	32.59	31.26	30.18	29.95	33.78	34.52	35.07	34.24	32.46	32.62	32.70	32.94
30.84	29.79	28.56	29.74	33.04	34.14	34.24	32.89	31.29	31.49	31.79	31.06	14	32.45	31.09	30.10	30.34	33.83	34.58	34.97	34.07	32.39	32.58	32.76	32.90
30.79	29.54	28.54	30.29	33.24	34.19	34.19	32.59	31.29	31.49	31.69	30.99	17	32.33	30.95	29.94	30.86	33.86	34.63	35.00	33.86	32.33	32.55	32.87	32.74
30.64	29.44	28.56	30.69	33.39	34.19	34.04	32.44	31.29	31.39	31.59	30.94	20	32.19	30.83	29.77	31.15	33.93	34.67	34.97	33.63	32.23	32.53	33.01	32.64
30.52	29.32	28.62	31.49	33.54	34.24	33.86	32.14	31.29	31.39	31.59	30.89	23	32.04	30.70	29.56	31.88	34.01	34.73	34.94	33.60	32.12	32.56	33.05	32.46
30.44	29.16	28.70	31.79	33.64	34.28	33.77	31.94	31.29	31.29	31.44	30.89	26	31.92	30.61	29.39	32.69	34.10	34.83	34.90	33.45	32			

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1956

VENEZIA (Lido)												Giorno	PERO											
(Fr)	(6.37 m s. m.)												(Fr)	(18.55 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.10	1.00	0.95	1.07	1.10	1.08	1.18	1.03	0.89	0.87	0.97	1.02	2	15.78	15.75	15.71	15.82	15.80	15.79	15.81	15.74	15.70	15.80	15.90	15.78
1.09	1.00	0.94	1.08	1.14	1.07	1.19	0.99	0.80	0.96	0.97	1.01	5	15.76	15.74	15.72	15.80	15.84	15.78	15.85	15.75	15.70	15.82	15.88	15.78
1.08	0.99	0.93	1.07	1.15	1.05	1.19	0.98	0.89	0.87	1.02	1.00	8	15.75	15.74	15.72	15.80	15.81	15.77	15.81	15.75	15.71	15.80	15.84	15.76
1.07	0.98	0.92	1.07	1.16	1.02	1.17	0.97	0.86	0.95	1.02	0.97	11	15.83	15.75	15.72	15.79	15.80	15.77	15.79	15.74	15.70	15.82	15.81	15.75
1.07	0.99	0.91	1.05	1.15	1.06	1.18	0.96	0.85	0.93	1.01	0.95	14	15.83	15.74	15.72	15.79	15.78	15.79	15.78	15.73	15.70	15.78	15.84	15.75
1.06	0.98	0.90	1.04	1.14	1.07	1.11	0.95	0.85	0.92	1.03	0.90	17	15.82	15.73	15.71	15.82	15.77	15.78	15.85	15.72	15.70	15.77	15.87	15.75
1.04	0.97	0.91	1.05	1.12	1.07	1.09	0.94	0.84	0.86	1.00	0.90	20	15.81	15.72	15.71	15.84	15.76	15.85	15.81	15.72	15.69	15.76	15.87	15.75
1.03	0.96	0.91	1.06	1.08	1.10	1.07	0.93	0.83	0.86	1.02	0.87	23	15.80	15.72	15.76	15.93	15.76	15.85	15.78	15.72	15.68	15.75	15.90	15.74
1.02	0.95	0.94	1.07	1.07	1.13	1.05	0.92	0.82	0.89	1.01	0.85	26	15.78	15.72	15.84	15.90	15.84	15.88	15.77	15.73	15.80	15.78	15.83	15.74
1.01	0.95	1.01	1.08	1.10	1.16	1.04	0.90	0.84	0.92	1.04	0.86	29	15.77	15.72	15.89	15.87	15.81	15.85	15.76	15.72	16.03	15.80	15.80	15.74
1.06	0.98	0.93	1.06	1.12	1.08	1.13	0.96	0.86	0.92	1.01	0.93	Media	15.79	15.73	15.76	15.85	15.81	15.81	15.80	15.73	15.79	15.80	15.86	15.75
MASERADA												Giorno	SALTORE											
(F)	(29.17 m s. m.)												(Fr)	(30.23 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.21	26.78	25.49	25.93	27.81	27.99	28.00	27.83	26.41	26.36	27.21	27.31	2	25.70	25.24	24.48	24.28	26.03	26.58	26.80	25.88	25.80	25.44	25.78	26.01
27.13	26.71	25.44	26.36	27.84	27.93	28.01	27.71	26.26	26.76	27.26	27.21	5	25.67	25.18	24.40	24.50	26.10	26.62	26.81	26.76	25.74	25.45	25.79	25.99
27.06	26.59	25.39	26.61	27.86	27.98	28.01	27.56	26.16	26.81	27.31	27.11	8	25.61	25.13	24.33	24.76	26.19	26.62	26.79	26.61	25.72	25.66	25.79	25.89
27.01	26.36	25.32	26.79	27.86	27.99	28.02	27.41	26.06	27.21	27.36	27.03	11	25.57	25.12	24.28	24.98	26.24	26.64	26.75	26.48	25.65	25.77	25.81	25.81
26.96	26.21	25.25	26.96	27.86	27.99	28.02	27.26	25.96	27.31	27.41	26.96	14	25.54	24.97	24.21	25.15	26.29	26.75	26.75	26.38	25.56	25.82	25.84	25.74
26.96	26.11	25.30	27.06	27.86	27.98	28.01	27.11	25.81	27.31	27.46	26.91	17	25.48	24.88	24.15	25.32	26.34	26.75	26.88	26.30	25.45	25.88	25.94	25.68
26.91	25.98	25.37	27.41	27.86	28.01	28.02	27.01	25.74	27.31	27.51	26.81	20	25.44	24.79	24.09	25.56	26.40	26.79	26.92	26.25	25.32	25.88	25.99	25.60
26.86	25.86	25.43	27.51	27.86	28.06	28.01	26.81	25.71	27.27	27.58	26.76	23	25.39	24.71	24.04	25.73	26.42	26.76	26.85	26.19	25.22	25.88	26.00	25.55
26.93	25.67	25.47	27.64	27.91	28.08	27.93	26.66	26.21	27.26	27.58	26.71	26	25.36	24.62	24.03	25.85	26.49	26.79	26.82	26.06	25.32	25.81	26.00	25.48
26.86	25.58	25.51	27.71	27.98	28.08	27.93	26.56	26.11	27.21	27.58	26.51	29	25.30	24.54	24.10	25.85	26.55	26.83	26.90	25.94	25.56	25.78	26.02	25.38
26.99	26.18	25.38	27.00	27.87	28.01	28.00	27.19	26.04	27.08	27.42	26.93	Media	25.51	24.92	24.21	25.21	26.30	26.71	26.83	26.38	25.53	25.73	25.90	25.71
LOVADINA												Giorno	LANCENIGO											
(F)	(46.27 m s. m.)												(F)	(25.00 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30.17	28.67	27.15	27.77	32.27	33.37	33.77	33.07	30.67	30.67	31.07	31.37	2	21.88	21.68	21.12	21.22	22.03	22.37	22.42	22.46	22.16	21.99	21.98	22.05
29.97	28.57	27.11	29.17	32.47	33.57	33.77	32.77	30.47	30.97	31.17	31.17	5	21.83	21.55	21.10	21.25	22.09	22.40	22.48	22.44	22.18	22.00	21.96	21.99
29.77	28.47	27.05	29.77	32.67	33.67	33.87	32.37	30.17	31.27	31.27	30.97	8	21.78	21.53	21.05	21.40	22.11	22.37	22.46	22.43	22.05	22.02	21.98	21.95
29.57	28.37	27.01	30.07	32.77	33.77	33.87	32.07	29.87	31.37	31.27	30.77	11	21.77	21.50	21.07	21.51	22.14	22.42	22.48	22.41	21.91	22.05	21.99	21.90
29.37	28.17	26.98	30.27	32.87	33.77	33.87	31.67	29.57	31.37	31.27	30.47	14	21.76	21.40	21.06	21.61	22.17	22.45	22.48	22.30	21.88	22.07	22.00	21.85
29.27	27.97	27.00	30.37	32.97	33.77	33.77	31.37	29.27	31.17	32.17	30.17	17	21.76	21.35	21.04	21.70	22.21	22.45	22.47	22.25	21.85	22.02	22.02	21.83
29.17	27.87	27.10	37.97	32.97	33.77	33.77	31.07	29.07	30.97	31.97	29.87	20	21.71	21.27	21.03	21.75	22.25	22.43	22.47	22.23	21.84	22.01	22.05	21.81
29.07	27.77	27.15	31.47	33.07	33.77	33.67	30.97	29.17	30.77	31.87	29.57	23	21.71	21.24	21.10	21.81	22.30	22.44	22.46	22.21	21.82	22.00	22.07	21.79
28.97	27.27	27.26	31.77	33.17	33.77	33.67	30.97	29.27	30.57	31.77	29.17	26	21.65	21.22	21.16	21.89	22.38	22.42	22.45	22.20	21.80	21.99	22.07	21.76
28.87	27.21	27.30	31.87	33.27	33.3																			

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1956

CHIRIGNAGO (Via Catene) (12.57 m s. m.)												Giorno	PADERNO (35.05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.01	10.05	10.12	10.29	10.47	10.07	10.37	10.05	9.97	10.27	10.34	9.99	2	24.50	23.90	23.16	23.37	24.75	25.75	25.83	25.84	25.51	24.92	24.74	24.89	
10.02	10.15	10.09	10.24	10.37	10.09	10.32	9.98	9.72	10.28	10.22	10.04	5	24.43	23.83	23.12	23.58	24.84	25.76	25.78	25.85	25.44	24.93	24.69	24.82	
10.05	10.18	10.15	10.12	10.32	10.18	10.27	9.97	9.65	10.35	10.11	10.02	8	24.38	23.75	23.09	23.72	24.91	25.77	25.77	25.83	25.35	24.94	24.62	24.75	
10.57	10.24	10.17	10.07	10.18	10.27	10.25	9.72	9.62	10.22	10.05	10.09	11	24.31	23.66	23.05	23.84	25.10	25.76	25.80	25.80	25.18	24.95	24.69	24.69	
10.47	10.18	10.13	10.27	10.22	10.29	10.32	9.75	9.72	10.25	10.32	10.15	14	24.23	23.59	23.03	23.92	25.20	25.75	25.84	25.74	25.05	24.98	24.72	24.61	
10.31	10.15	10.11	10.37	10.19	10.32	10.02	9.74	10.28	10.22	10.07	10.08	17	24.19	23.53	22.99	24.03	25.30	25.75	25.88	25.68	24.86	24.98	24.79	24.52	
10.34	10.21	10.19	10.40	10.17	10.37	9.98	9.72	9.94	10.27	10.04	10.10	20	24.14	23.37	22.98	24.16	25.45	25.73	25.90	25.60	25.79	24.91	24.82	24.41	
10.25	10.18	10.22	10.34	10.24	10.33	9.99	10.05	9.89	10.25	9.99	10.11	23	24.08	23.32	23.35	24.24	25.47	25.80	25.88	25.56	24.70	24.88	24.87	24.31	
10.15	10.14	10.24	10.27	10.14	10.37	9.98	10.04	10.57	10.17	10.05	10.04	26	24.03	23.27	23.30	24.32	25.60	25.82	25.87	25.54	24.72	24.85	24.81	24.24	
10.17	10.14	10.27	10.29	10.01	10.36	10.01	9.99	10.37	10.09	10.05	10.01	29	23.98	23.19	23.23	24.53	25.69	25.84	25.88	25.59	24.76	24.80	24.90	24.12	
10.23	10.16	10.17	10.27	10.23	10.26	10.15	9.90	9.97	10.24	10.12	10.06	Media	24.23	23.54	23.13	23.97	25.23	25.77	25.84	25.70	25.04	24.91	24.77	24.54	
CASTAGNOLE (29.67 m s. m.)												Giorno	MUSANO (Ca' Rossa) (49.77 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
20.01	19.98	19.64	19.77	20.09	20.04	20.81	19.92	20.80	20.51	20.40	20.38	2	26.15	26.04	asc.	asc.	25.99	26.42	26.04	26.22	26.57	26.14	26.57	26.51	
19.99	19.94	19.62	19.82	20.16	20.16	20.74	20.01	20.74	20.49	20.38	20.35	5	26.12	25.99	asc.	asc.	26.13	26.32	26.07	26.25	26.84	26.21	26.52	26.53	
19.97	19.89	19.58	19.83	20.24	20.23	20.52	20.19	20.70	20.46	20.35	20.26	8	26.08	25.95	asc.	asc.	26.22	26.30	26.02	26.32	26.60	26.35	26.46	26.54	
19.94	19.66	19.54	19.85	20.29	20.35	20.41	20.22	20.69	20.48	20.26	20.20	11	26.02	25.92	asc.	asc.	26.32	26.17	26.00	26.26	26.57	26.39	26.48	26.48	
19.91	19.63	19.52	19.83	20.38	20.45	20.33	20.35	20.68	20.45	20.24	20.15	14	26.05	25.90	asc.	asc.	26.37	26.12	26.03	26.36	26.50	26.43	26.46	26.46	
19.87	19.80	19.50	19.84	20.28	20.60	20.20	20.45	20.60	20.41	20.24	20.10	17	26.09	25.82	asc.	asc.	26.57	26.16	24.07	26.40	26.47	26.51	26.35	26.35	
19.83	19.77	19.48	19.87	20.23	20.76	20.08	20.49	20.59	20.38	20.25	20.08	20	26.14	25.82	asc.	asc.	26.65	26.05	26.12	26.45	26.42	26.66	26.30	26.30	
19.79	19.74	19.46	19.89	20.15	20.78	20.04	20.60	20.56	20.36	20.27	20.03	23	26.17	25.80	asc.	asc.	26.75	26.08	26.14	26.39	26.35	26.77	26.22	26.22	
20.08	19.71	19.51	19.93	20.10	20.83	19.96	20.73	20.54	20.39	20.30	19.98	26	26.10	25.85	asc.	asc.	26.65	26.12	26.15	26.49	26.22	26.62	26.14	26.14	
20.08	19.68	19.59	20.06	19.88	20.82	19.84	20.82	20.52	20.42	20.28	19.81	29	26.08	25.83	asc.	asc.	26.50	26.06	26.17	26.62	26.16	26.59	26.02	26.02	
19.94	19.78	19.54	19.87	20.10	20.50	20.29	20.38	20.64	20.43	20.30	20.13	Media	26.10	25.89	"	"	26.41	26.18	26.08	22.37	26.45	26.47	26.35	26.35	
SCORZE'												Giorno	ISTRANA (36.62 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.02	12.22	12.16	12.59	12.47	12.17	12.24	11.78	11.22	11.41	11.82	12.02	2	24.47	24.28	23.85	23.91	24.33	25.19	25.07	24.98	25.49	24.92	24.78	24.69	
12.32	12.18	12.18	12.62	12.37	12.08	12.24	11.76	11.18	11.55	11.78	11.99	5	24.42	24.25	23.82	23.96	24.40	25.18	25.02	25.05	25.46	24.90	24.77	24.69	
12.32	12.16	12.12	12.32	12.30	12.05	12.13	11.67	11.12	11.53	11.78	11.97	8	24.41	24.22	23.82	24.02	24.37	25.14	25.01	25.08	25.38	24.86	24.76	24.58	
12.51	12.13	12.12	12.27	12.17	12.12	12.08	11.60	11.17	11.50	11.76	11.97	11	24.40	24.17	23.80	24.06	24.56	25.13	24.98	25.15	25.29	24.83	24.76	24.55	
12.45	12.10	12.07	12.24	12.09	12.17	12.03	11.52	11.47	11.47	11.96	11.97	14	24.40	24.10	23.76	24.10	24.63	25.12	24.97	25.18	22.22	24.83	24.72	24.60	
12.42	12.07	12.07	12.27	12.05	12.17	12.03	11.44	11.17	11.47	12.12	12.06	17	24.40	24.05	23.76	24.15	24.67	25.10	25.03	25.22	25.32	24.83	24.73	24.57	
12.42	12.07	12.07	12.64	12.07	12.22	12.02	11.42	11.10	11.52	12.12	12.07	20	24.37	24.02	23.76	24.22	24.79	25.12	25.08	25.26	25.04	24.84	24.76	24.55	
12.38	12.07	12.47	12.62	12.12	12.17	11.87	11.37	11.08	11.52	12.07	12.07	23	24.36	23.98	23.79	24.23	24.87	25.13	25.03	25.34	24.96	24.84	24.65	24.42	
12.32	12.10	12.67	12.47	12.47	12.32	11.85	11.37	11.42	11.57	12.03	12.08	26	24.36	23.92	23.87	24.26	25.02	25.12	25.02	25.42	24.93				

CASTELFRANCO VENETO (41.79 m s. m.)												Giorno	VILLARAZZO (46.64 m s. m.)																									
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	35.84	35.73	35.44	35.49	35.74	36.16	36.53	36.44	36.88	36.76	36.54	36.24	2	37.79	37.62	37.34	37.25	37.49	37.86	38.24	38.44	38.88	38.92	38.89	38.29	5	37.78	37.59	37.31	37.29	37.46	37.89	38.26	38.46	38.86	38.84	38.65	38.23
	35.83	35.70	35.47	35.47	35.77	36.20	36.51	36.44	36.91	36.76	36.49	36.22	5	37.78	37.59	37.31	37.29	37.46	37.89	38.26	38.46	38.86	38.84	38.65	38.23	8	37.77	37.56	37.29	37.31	37.50	37.91	38.29	38.54	38.84	38.80	38.61	38.18
	35.81	35.67	35.39	35.44	35.81	36.26	36.49	36.46	36.90	36.75	36.44	36.19	8	37.77	37.56	37.29	37.31	37.50	37.91	38.29	38.54	38.84	38.80	38.61	38.18	11	37.76	37.53	37.27	37.34	37.55	37.94	38.30	38.59	38.82	38.78	38.56	38.13
	35.83	35.65	35.36	35.43	35.84	36.30	36.47	36.51	36.89	36.75	36.40	36.15	11	37.76	37.53	37.27	37.34	37.55	37.94	38.30	38.59	38.82	38.78	38.56	38.13	14	37.74	37.50	37.24	37.35	37.59	37.99	38.32	38.66	38.80	38.78	38.54	38.07
	35.80	35.62	35.33	35.41	35.85	36.34	36.50	36.56	36.86	36.74	36.37	36.11	14	37.74	37.50	37.24	37.35	37.59	37.99	38.32	38.66	38.80	38.78	38.54	38.07	17	37.74	37.47	37.23	37.36	37.63	38.04	38.34	38.70	38.82	38.76	38.51	38.02
	35.82	35.60	35.27	35.45	35.88	36.40	36.44	36.59	36.85	36.71	36.39	36.06	17	37.74	37.47	37.23	37.36	37.63	38.04	38.34	38.70	38.82	38.76	38.51	38.02	20	37.72	37.45	37.22	37.38	37.69	38.08	38.35	38.75	38.84	38.74	38.46	37.96
	35.79	35.58	35.30	35.54	35.90	36.46	36.49	36.65	36.82	36.68	36.39	36.03	20	37.72	37.45	37.22	37.38	37.69	38.08	38.35	38.75	38.84	38.74	38.46	37.96	23	37.70	37.42	37.24	37.40	37.75	38.12	38.37	38.82	38.87	38.74	38.42	37.92
	35.79	35.54	35.29	35.60	35.94	36.50	36.47	36.69	36.79	36.64	36.36	36.02	23	37.70	37.42	37.24	37.40	37.75	38.12	38.37	38.82	38.87	38.74	38.42	37.92	26	37.67	37.39	37.24	37.42	37.79	38.17	38.39	38.87	38.90	38.74	38.37	37.90
	35.77	35.50	35.39	35.64	36.03	36.51	36.45	36.75	36.80	36.59	36.32	35.98	26	37.67	37.39	37.24	37.42	37.79	38.17	38.39	38.87	38.90	38.74	38.37	37.90	29	37.66	37.35	37.24	37.44	37.83	38.23	38.42	38.90	38.94	38.72	38.34	37.88
	35.76	35.46	35.47	35.68	36.12	36.51	36.45	36.83	36.79	36.57	36.29	35.95	29	37.66	37.35	37.24	37.44	37.83	38.23	38.42	38.90	38.94	38.72	38.34	37.88	Media	37.73	37.49	37.26	37.63	37.63	38.02	38.33	38.67	38.86	38.78	38.51	38.06
	35.80	35.60	35.37	35.51	35.89	36.36	36.48	36.59	36.85	36.69	36.40	36.09	Media	37.73	37.49	37.26	37.63	37.63	38.02	38.33	38.67	38.86	38.78	38.51	38.06													
CASTEL DI GODEGO (54.92 m s. m.)												Giorno	LE MOTTE (Godego) (46.18 m s. m.)																									
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	39.06	38.46	38.06	38.06	38.06	39.66	39.76	40.36	40.06	40.36	39.06	39.06	2	38.88	38.77	38.48	38.37	38.48	38.89	39.38	39.56	39.89	39.94	39.77	39.48	5	38.87	38.76	38.46	38.36	38.50	38.93	39.41	39.57	39.89	39.94	39.76	39.44
	39.06	38.88	38.06	38.88	38.88	39.88	39.88	40.91	40.06	40.26	39.06	39.26	5	38.87	38.76	38.46	38.36	38.50	38.93	39.41	39.57	39.89	39.94	39.76	39.44	8	38.86	38.72	38.45	38.35	38.54	38.96	39.42	39.60	39.90	39.93	39.73	39.40
	39.16	38.46	38.46	38.46	38.46	39.46	39.76	40.76	40.26	40.88	39.26	39.86	8	38.86	38.72	38.45	38.35	38.54	38.96	39.42	39.60	39.90	39.93	39.73	39.40	11	38.84	38.69	38.44	38.35	38.55	39.00	39.45	39.65	39.90	39.91	39.69	39.37
	39.26	38.26	38.06	38.56	38.56	39.56	39.56	40.86	40.36	40.46	39.36	39.86	11	38.84	38.69	38.44	38.35	38.55	39.00	39.45	39.65	39.90	39.91	39.69	39.37	14	38.83	38.67	38.43	38.35	38.59	39.04	39.47	39.68	39.91	39.88	39.67	39.33
	39.06	38.16	38.88	38.88	38.86	39.86	39.66	39.76	40.56	40.36	39.88	39.86	14	38.83	38.67	38.43	38.35	38.59	39.04	39.47	39.68	39.91	39.88	39.67	39.33	17	38.82	38.63	38.42	38.36	38.62	39.11	39.49	39.71	39.91	39.86	39.63	39.29
	39.46	38.26	38.66	38.56	38.56	39.86	39.76	39.86	40.88	40.88	39.06	39.06	17	38.82	38.63	38.42	38.36	38.62	39.11	39.49	39.71	39.91	39.86	39.63	39.29	20	38.81	38.60	38.41	38.38	38.75	39.17	39.50	39.75	39.92	39.85	39.61	39.25
	39.36	38.56	38.56	38.46	38.46	39.66	39.66	40.46	39.86	40.76	39.16	39.16	20	38.81	38.60	38.41	38.38	38.75	39.17	39.50	39.75	39.92	39.85	39.61	39.25	23	38.80	38.56	38.40	38.39	38.78	39.21	39.52	39.79	39.92	39.84	39.59	39.20
	39.16	38.46	38.06	38.06	38.66	39.46	39.56	40.46	40.56	40.66	39.11	39.11	23	38.80	38.56	38.40	38.39	38.78	39.21	39.52	39.79	39.92	39.84	39.59	39.20	26	38.79	38.53	38.39	38.42	38.81	39.26	39.53	39.83	39.83	39.81	39.56	39.16
	39.83	38.56	38.56	38.05	38.06	39.88	39.88	40.66	40.66	40.36	39.11	39.87	26	38.79	38.53	38.39	38.42	38.81	39.26	39.53	39.83	39.83	39.81	39.56	39.16	29	38.78	38.49	38.38	38.45	38.87	39.33	39.55	39.87	39.83	39.79	39.52	39.12
	39.82	38.66	38.46	38.06	38.06	39.56	39.76	40.86	40.06	40.36	39.05	39.46	29	38.78	38.49	38.38	38.45	38.87	39.33	39.55	39.87	39.83	39.79	39.52	39.12	Media	38.83	38.64	38.43	38.38	38.65	39.09	39.47	39.70	39.91	39.87	39.65	39.30
	39.32	38.47	38.46	38.40	38.46	39.68	39.72	40.49	40.43	40.53	39.21	39.45	Media	38.83	38.64	38.43	38.38	38.65	39.09	39.47	39.70	39.91	39.87	39.65	39.30													
VILLARAPPA (23.92 m s. m.)												Giorno	VILLA DEL CONTE (28.36 m s. m.)																									
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M																			

SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31.05 m s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.50	29.35	29.32	29.56	29.55	29.62	29.60	29.50	29.25	29.51	29.60	29.35	2	20.40	20.93	20.93	21.37	21.83	21.16	21.63	21.40	20.90	21.00	21.16	20.73
29.49	29.35	29.31	29.53	29.53	29.64	29.65	29.45	29.27	29.48	29.55	29.33	5	20.67	20.87	20.90	21.41	21.47	21.45	21.82	21.10	20.83	21.07	21.11	20.86
29.48	29.34	29.30	29.47	29.52	29.66	29.56	29.42	29.30	29.50	29.55	29.32	8	20.71	20.85	20.98	21.48	21.40	21.71	21.66	21.26	20.75	21.12	21.25	20.93
29.46	29.33	29.36	29.44	29.50	29.75	29.55	29.40	29.29	29.44	29.72	29.30	11	20.93	20.96	20.85	21.35	21.33	21.83	21.53	21.04	20.63	21.05	21.13	20.90
29.43	29.31	29.52	29.90	29.47	29.73	29.46	29.38	29.27	29.42	29.75	29.30	14	21.06	21.08	20.92	21.61	21.10	21.75	21.69	20.93	20.60	21.03	21.27	20.68
29.40	29.31	29.56	29.98	29.46	29.70	29.52	29.36	29.25	29.42	29.63	29.31	17	21.12	21.05	20.83	21.70	20.95	21.64	21.81	20.85	20.56	20.87	21.13	20.73
29.40	29.30	29.65	29.80	29.52	29.66	29.55	29.35	29.23	29.40	29.57	29.33	20	21.05	21.10	20.96	21.83	21.07	21.70	21.70	20.78	20.65	20.81	21.00	20.93
29.38	29.31	29.70	29.56	29.56	29.65	29.56	29.34	29.26	29.39	29.50	29.36	23	21.13	20.92	21.08	21.71	21.21	21.95	21.57	20.87	20.73	20.76	21.06	20.78
29.36	29.31	29.73	29.54	29.58	29.63	29.55	29.30	29.38	29.57	29.45	29.40	26	21.08	20.96	21.15	21.86	21.36	21.87	21.40	20.95	21.08	21.00	20.87	20.88
29.36	29.32	29.71	29.52	29.62	29.60	29.52	29.27	29.43	29.59	29.37	29.42	29	20.96	20.87	21.28	21.93	21.42	21.71	21.33	21.03	21.08	21.12	20.81	20.68
29.43	29.32	29.52	29.63	29.53	29.66	29.55	29.38	29.29	29.47	29.57	29.34	Media	20.91	20.96	20.99	21.62	21.29	21.68	21.61	21.02	20.78	20.98	21.08	20.81
PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)												Giorno	SAN GIORGIO IN BOSCO (F) (31.45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.76	26.75	26.47	27.27	27.58	26.59	26.47	25.98	25.59	25.53	25.59	26.78	2	29.40	29.38	29.33	29.41	29.49	29.38	29.34	29.25	29.26	29.30	29.36	29.38
26.78	26.70	26.39	27.19	27.54	26.49	26.57	25.92	25.55	25.53	25.56	25.72	5	29.38	29.35	29.32	29.41	29.52	29.34	29.40	29.22	29.28	29.32	29.34	29.38
26.72	26.68	26.30	27.05	27.49	26.49	26.44	25.87	25.52	25.51	25.56	25.70	8	29.37	29.33	29.30	29.34	29.42	29.30	29.38	29.20	29.26	29.31	29.34	29.33
27.04	26.77	22.27	27.01	26.94	26.47	26.36	25.98	25.50	25.49	25.56	25.69	11	29.50	29.33	29.30	29.28	29.37	29.32	29.39	29.20	29.26	29.31	29.34	29.31
27.08	26.61	26.22	26.94	26.94	26.49	26.39	25.88	25.41	25.46	25.64	25.69	14	29.47	29.32	29.29	29.26	29.34	29.41	29.39	29.24	29.25	29.30	29.43	29.30
27.00	26.57	26.20	27.36	26.89	26.49	26.34	25.89	25.40	25.44	25.89	25.68	17	29.42	29.30	29.30	29.57	29.31	29.33	29.36	29.21	29.21	29.29	29.43	29.28
26.99	26.55	26.23	27.48	26.49	26.47	26.26	25.79	25.35	25.43	25.93	25.66	20	29.43	29.30	29.28	29.54	29.31	29.36	29.35	29.21	29.22	29.30	29.40	29.29
26.95	26.53	26.65	27.64	26.49	26.47	26.17	25.70	25.34	25.43	25.91	25.73	23	29.42	29.32	29.51	29.52	29.35	29.36	29.33	29.25	29.21	29.29	29.38	29.27
26.90	26.52	27.08	27.61	26.51	26.56	26.09	25.66	25.58	25.41	25.86	25.73	26	29.40	29.34	29.63	29.46	29.37	29.45	29.27	29.26	29.51	29.28	29.36	29.31
26.81	26.50	27.48	27.63	26.54	26.58	26.08	25.65	25.84	25.58	25.82	25.73	29	29.40	29.33	29.50	29.42	29.35	29.39	29.24	29.27	29.33	29.33	29.37	29.28
26.90	26.62	26.59	27.32	26.94	26.51	26.32	25.84	25.49	25.48	25.73	25.71	Media	29.42	29.33	29.38	29.42	29.38	29.36	29.34	29.23	29.28	29.30	29.37	29.31
BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)												Giorno	CITTADELLA (F) (49.52 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.52	35.48	35.47	35.48	35.51	35.52	35.52	35.49	35.48	35.48	35.53	35.50	2	43.41	43.36	43.11	43.11	43.25	43.52	43.71	43.75	44.09	44.10	43.83	43.71
35.52	35.49	35.48	35.47	35.49	35.50	35.51	35.49	35.47	35.49	35.52	35.49	5	43.44	43.36	43.12	43.09	43.26	43.53	43.72	43.72	44.06	44.08	43.81	43.71
35.54	35.50	35.46	35.49	35.52	35.52	35.52	35.48	35.49	35.50	35.51	35.51	8	43.43	43.35	43.06	43.07	43.29	43.59	43.76	43.77	44.06	44.07	43.76	43.67
35.51	35.51	35.47	35.50	35.52	35.48	35.49	35.45	35.50	35.52	35.51	35.49	11	43.48	43.35	43.05	43.04	43.36	43.62	43.76	43.77	44.05	44.03	43.76	43.66
35.51	35.49	35.47	35.50	35.54	35.50	35.51	35.46	35.50	35.50	35.49	35.49	14	43.51	43.34	43.04	43.05	43.36	43.66	43.83	43.81	44.06	44.00	43.76	43.61
35.54	35.47	35.46	35.48	35.54	35.48	35.53	35.48	35.49	35.47	35.49	35.48	17	43.51	43.31	42.98	43.07	43.36	43.63	43.82	43.83	44.04	43.99	43.80	43.56
35.53	35.48	35.45	35.47	35.53	35.47	35.51	35.47	35.48	35.49	35.47	35.50	20	43.44	43.51	43.00	43.12	43.37	43.66	43.81	43.86	44.06	43.92	43.78	43.51
35.50	35.46	35.48	35.51	35.52	35.52	35.51	35.51	35.41	35.48	35.51	35.51	23	43.40	43.21	42.99	43.19	43.36	43.67	43.86	43.96	44.01	43.92	43.77	43.47
35.51	35.46	35.48	35.52	35.52	35.49	35.40	35.50	35.49	35.41	35.49	35.51	26	43.36	43.17	43.06	43.21	43.48	43.71	43.88	44.06	44.11			

CARTIGLIANO (85.99 m s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11.15 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68.83	67.03	65.13	70.63	73.68	74.23	74.11	73.60	72.81	72.91	71.53	71.11	2	9.08	9.09	9.10	9.11	9.15	9.12	9.10	8.98	9.08	9.11	9.07	9.09		
68.70	66.76	65.23	70.73	73.68	74.22	74.40	73.33	72.73	72.99	72.38	70.73	5	9.13	9.11	9.07	9.08	9.12	9.10	9.09	9.06	9.02	9.08	9.10	9.08		
68.35	66.43	65.41	70.78	73.90	74.19	74.33	73.38	72.63	73.13	72.20	70.43	8	9.10	9.13	9.11	9.10	9.08	9.07	9.06	9.08	9.06	9.03	9.13	9.11		
68.26	66.23	65.23	70.58	73.98	74.42	74.53	72.78	72.18	73.00	71.99	69.88	11	9.13	9.12	9.10	9.03	9.10	9.11	9.08	9.02	9.05	9.10	9.06	9.02		
68.03	66.00	64.93	70.73	73.93	74.43	74.43	72.03	72.08	72.73	72.43	69.68	14	9.11	9.11	9.07	9.12	9.12	9.06	9.04	9.05	9.00	9.09	9.18	9.06		
68.23	65.74	64.98	72.28	73.93	74.46	74.41	71.43	70.05	72.43	72.73	69.51	17	9.10	9.07	9.11	9.15	9.07	9.11	9.02	9.01	9.07	9.07	9.09	9.09		
68.43	65.59	65.03	72.96	74.06	74.56	74.28	70.83	69.95	72.27	72.28	69.16	20	9.08	9.09	9.10	9.14	9.09	9.12	8.98	8.99	9.10	9.12	9.07	9.11		
68.16	65.46	67.13	73.08	73.93	74.43	74.11	70.98	69.83	72.01	72.10	68.88	23	9.10	9.14	9.14	9.19	9.06	9.15	8.99	9.02	9.01	9.10	9.10	9.08		
67.78	65.74	70.07	73.33	74.38	74.38	74.08	72.18	70.88	71.67	71.71	68.48	26	9.11	9.10	9.12	9.17	9.02	9.13	9.02	9.00	9.06	9.08	9.15	9.10		
67.43	65.43	70.83	73.43	74.31	74.28	73.68	72.58	72.86	71.90	71.53	68.33	29	9.09	9.11	9.08	9.23	9.08	9.10	9.05	9.07	9.08	9.11	9.11	9.12		
68.24	66.04	66.38	71.85	73.98	74.36	74.24	72.31	71.60	72.50	72.09	69.62	Media	9.10	9.11	9.10	9.13	9.09	9.11	9.04	9.04	9.05	9.09	9.11	9.09		
CASA NOVENTA PIETRO (Bassanello) (11.07 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (11.13 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.57	9.60	9.60	9.59	9.82	9.80	9.80	9.71	9.80	9.61	9.69	9.76	2	10.03	10.01	10.04	10.03	10.11	10.01	10.02	9.95	10.03	10.00	10.02	9.98		
9.55	9.67	9.54	9.53	9.74	9.76	9.82	9.79	9.67	9.70	9.64	9.54	5	10.04	10.03	10.02	10.00	10.05	10.00	9.99	9.93	9.96	10.03	10.00	10.18		
9.52	9.63	9.50	9.57	9.72	9.60	9.79	9.76	9.74	9.74	9.60	9.47	8	10.01	10.04	10.00	10.04	10.01	9.94	10.03	9.91	9.99	10.04	9.98	10.14		
9.73	9.65	9.57	9.59	9.60	9.79	9.77	9.81	9.69	9.76	9.66	9.44	11	10.00	10.05	9.99	9.97	9.99	10.03	9.96	9.96	10.04	10.00	10.03	10.16		
9.69	9.63	9.58	9.66	9.66	9.74	9.83	9.83	9.65	9.69	9.80	9.46	14	10.03	10.01	10.03	10.03	10.04	9.98	10.04	9.99	9.94	9.98	10.03	10.18		
9.67	9.55	9.54	9.67	9.64	9.81	9.85	9.77	9.78	9.66	9.74	9.55	17	10.04	10.04	10.00	10.06	10.02	10.04	10.00	9.93	10.03	10.07	10.07	10.15		
9.61	9.63	9.50	9.83	9.68	9.76	9.81	9.80	9.73	9.68	9.77	9.59	20	10.02	10.03	10.03	10.06	10.03	10.03	9.97	9.94	10.00	10.04	10.04	10.18		
9.56	9.67	9.65	9.82	9.66	9.80	9.84	9.78	9.64	9.70	9.69	9.50	23	10.03	10.02	10.05	10.11	10.00	10.01	10.03	9.89	9.95	9.99	10.00	10.16		
9.72	9.66	9.56	9.84	9.43	9.78	9.80	9.74	9.62	9.68	9.67	9.45	26	10.04	10.04	10.00	10.07	9.96	10.03	10.00	9.87	10.03	10.03	9.97	10.19		
9.70	9.64	9.64	9.88	9.79	9.77	9.76	9.72	9.57	9.64	9.71	9.51	29	10.00	10.03	10.02	10.13	9.99	9.96	9.93	9.95	10.04	10.01	9.99	10.22		
9.63	9.63	9.57	9.70	9.67	9.76	9.81	9.78	9.69	9.69	9.70	9.53	Media	10.02	10.03	10.02	10.05	10.02	10.00	10.00	9.94	10.00	10.02	10.04	10.15		
CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (12.05 m s. m.)												Giorno	CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (11.16 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.91	10.92	10.92	10.95	11.08	10.89	10.88	10.57	10.64	10.58	10.68	10.63	2	10.79	10.79	10.77	10.80	10.87	10.86	10.80	10.85	10.84	10.85	10.86	10.88		
10.88	10.91	10.85	10.93	11.04	10.86	10.75	10.72	10.54	10.54	10.65	10.30	5	10.78	10.80	10.79	10.78	10.86	10.84	10.83	10.82	10.82	10.86	10.84	10.80		
10.94	10.88	10.88	10.90	10.98	10.81	10.70	10.64	10.52	10.56	10.63	10.25	8	10.79	10.78	10.78	10.79	10.82	10.82	10.85	10.83	10.81	10.87	10.85	10.81		
10.89	10.84	10.91	10.91	10.92	10.84	10.65	10.78	10.59	10.55	10.61	10.28	11	10.77	10.79	10.77	10.79	10.84	10.81	10.82	10.79	10.85	10.94	10.83	10.79		
10.87	10.90	10.92	10.95	10.88	10.88	10.61	10.75	10.65	10.59	10.66	10.62	14	10.80	10.78	10.79	10.82	10.85	10.79	10.80	10.84	10.86	10.86	10.88	10.83		
10.83	10.86	10.90	10.97	10.91	10.86	10.63	10.74	10.61	10.62	10.62	10.64	17	10.79	10.80	10.78	10.83	10.83	10.83	10.84	10.84	10.79	10.83	10.87	10.84		
10.85	10.85	10.92	10.98	10.86	10.87	10.57	10.77	10.55	10.64	10.68	10.86	20	10.78	10.78	10.80	10.84	10.75	10.82	10.83	10.85	10.83	10.86	10.88	10.81		
10.74	10.89	10.85	11.12	10.88	10.89	10.54	10.75	10.62	10.55	10.70	10.57	23	10.77	10.79	10.82	10.87	10.79	10.79	10.85	10.83	10.75	10.84	10.85	10.86		
10.78	10.87	10.94	11.10	10.89	10.90	10.55	10.63	10.51	10.65	10.64	10.52	26	10.78	10.78	10.81	10.86	10.77	10.82	10.82	10.81	10.84	10.85	10.86	10.82		
10.84	10.8																									

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1956

CAMISANO (Via Boschi) (27.97 m s. m.)												Giorno	GRANTORTO (36.36 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.04	25.99	26.02	26.07	26.12	25.82	25.77	25.82	25.64	25.82	26.17	25.97	2	34.16	34.16	34.11	34.21	34.28	34.16	34.28	34.11	34.16	34.26	34.46	34.21	
26.22	25.93	25.99	25.93	26.00	25.79	25.80	25.75	25.66	25.89	26.07	25.93	5	34.16	34.16	34.06	34.26	34.28	34.21	34.28	34.21	34.16	34.26	34.36	34.21	
25.95	25.87	25.94	25.82	25.85	25.84	25.82	25.67	25.63	25.87	25.99	25.89	8	34.21	34.11	33.96	34.26	34.21	34.21	34.21	34.26	34.11	34.31	34.36	34.21	
26.45	25.97	25.87	25.80	25.77	25.85	25.85	25.65	25.58	25.85	25.92	25.89	11	34.21	34.11	33.96	34.31	34.11	34.26	34.21	34.31	34.11	34.31	34.36	34.16	
26.27	25.90	25.84	25.77	25.47	25.82	26.07	25.69	25.56	25.87	26.57	25.91	14	34.21	34.06	33.91	34.31	34.11	34.31	34.16	34.31	34.16	34.26	35.17	34.16	
26.11	25.85	25.82	25.60	25.37	25.79	26.03	25.66	25.54	25.83	26.37	25.88	17	34.21	33.96	33.91	34.38	34.06	34.31	34.11	34.31	34.11	34.21	34.46	34.11	
26.17	25.83	25.83	25.37	25.77	25.77	25.92	25.64	25.57	25.77	26.12	25.92	20	34.21	33.96	33.91	34.38	33.96	34.38	34.06	34.26	34.11	34.16	34.36	34.06	
26.10	25.81	26.17	25.27	25.75	25.92	25.89	25.80	25.58	25.82	26.02	26.32	23	34.16	34.01	33.96	34.26	33.96	34.31	34.06	34.26	34.16	34.38	34.31	34.06	
26.07	25.87	26.01	25.17	26.01	25.87	25.82	25.78	25.88	25.97	25.99	26.07	26	34.16	34.01	34.06	34.26	34.06	34.31	34.01	34.21	34.16	34.31	34.26	34.11	
26.02	26.08	26.23	25.27	25.87	25.87	25.83	25.82	25.87	26.07	25.95	25.95	29	34.16	34.38	34.18	34.26	34.06	34.26	34.01	34.21	34.41	34.38	34.16	34.11	
26.14	25.91	26.03	25.61	25.80	25.84	25.88	25.73	25.66	25.88	26.12	25.97	Media	34.18	34.09	34.00	34.28	34.10	34.27	34.13	34.24	34.16	34.28	34.43	34.14	
GROSSA (30.72 m s. m.)												Giorno	CAMAZZOLE (55.43 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
29.06	28.95	28.97	29.19	29.12	28.92	28.86	28.89	28.93	29.16	29.27	28.85	2	53.57	53.46	53.38	53.75	54.11	54.11	53.93	53.74	53.48	53.83	53.68	53.81	
29.08	29.02	28.93	29.13	29.06	28.96	28.83	28.86	28.83	29.18	29.23	28.83	5	53.53	53.50	53.36	53.72	54.12	54.00	54.12	53.70	53.50	53.80	54.01	53.57	
29.10	29.03	28.90	29.05	29.00	28.97	28.82	28.80	28.82	29.15	29.27	28.81	8	53.52	53.49	53.38	53.65	54.16	54.01	54.08	53.68	53.47	53.78	53.98	53.55	
29.12	29.01	28.89	29.06	28.98	28.95	28.87	28.82	28.80	29.12	29.09	25.83	11	53.50	53.49	53.35	53.63	54.14	54.18	54.05	53.65	53.54	53.73	53.96	53.54	
29.11	29.03	28.88	29.08	28.91	28.92	28.86	28.87	28.81	29.08	29.06	28.82	14	53.58	53.47	53.32	53.60	53.86	54.08	54.02	53.55	53.51	53.69	53.86	53.51	
29.07	29.02	28.97	29.33	28.86	29.01	28.83	28.86	28.82	29.05	29.03	28.89	17	53.57	53.45	53.33	54.03	53.84	54.07	54.02	53.56	53.50	53.65	53.86	53.50	
29.03	29.08	28.98	29.17	28.83	28.97	28.82	28.85	28.80	29.02	28.96	28.91	20	53.73	53.50	53.30	54.23	53.82	54.01	54.00	53.52	53.50	53.58	53.82	53.48	
29.03	29.01	29.45	29.08	28.96	28.98	28.81	28.91	28.80	29.01	28.91	28.90	23	53.68	53.44	54.58	54.14	53.85	54.00	53.98	53.60	53.33	53.56	53.61	53.46	
28.96	29.00	29.33	29.20	28.93	28.93	28.81	28.82	29.12	29.02	28.87	28.92	26	53.51	53.43	54.38	54.14	54.17	54.02	53.78	53.58	54.88	53.65	53.68	53.45	
28.92	28.99	29.26	29.18	28.91	28.99	28.83	28.87	28.97	29.16	28.86	28.88	29	53.49	53.40	53.78	54.13	54.15	53.95	53.75	53.60	54.05	53.69	53.65	53.33	
29.05	29.01	29.06	29.15	28.96	28.96	28.83	28.87	28.77	29.09	29.05	28.87	Media	53.57	53.46	53.62	53.96	54.02	54.04	53.97	53.62	53.67	53.69	53.81	53.50	
GAZZO (35.74 m s. m.)												Giorno	CALONEGA (39.81 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
33.88	34.04	33.82	34.26	34.14	33.93	34.28	34.24	34.13	34.18	33.96	33.83	2	38.78	38.47	38.49	38.63	38.77	38.61	38.70	38.30	38.50	38.51	38.48	38.28	
33.87	34.06	33.84	34.24	34.06	33.92	34.11	34.14	34.06	34.06	33.88	33.88	5	38.69	38.42	38.58	38.65	38.74	38.51	38.67	38.27	38.49	38.46	38.47	38.27	
34.24	33.95	33.83	34.12	34.04	33.87	34.13	34.58	33.98	34.05	33.84	33.89	8	38.64	38.38	38.57	38.56	38.69	38.63	38.62	38.28	38.46	38.45	38.39	38.25	
34.49	33.88	33.82	34.00	33.92	33.28	34.06	34.06	34.04	33.93	33.85	33.87	11	38.67	38.33	38.51	38.45	38.55	38.82	38.81	38.27	38.41	38.44	38.36	38.25	
34.58	33.86	33.82	34.26	33.87	33.24	34.04	34.34	34.04	33.88	34.13	33.87	14	38.66	38.30	38.45	38.41	38.44	38.81	38.81	38.25	38.38	38.42	38.45	38.28	
34.44	33.82	33.84	34.42	33.84	33.13	33.92	34.13	33.93	33.88	34.04	33.89	17	38.64	38.27	38.42	38.79	38.35	38.72	38.66	38.25	38.31	38.41	38.44	38.26	
34.36	33.82	34.05	34.54	33.86	33.14	33.85	34.38	34.08	33.84	33.96	33.84	20	38.62	38.26	38.39	38.77	38.48	38.64	38.54	38.23	38.28	38.38	38.41	38.25	
34.24	33.84	34.34	34.46	33.94	34.03	34.13	34.30	33.94	33.94	33.95	33.88	23	38.59	38.29	38.69	38.79	38.54	38.78	38.46	38.88	38.27	38.36	38.34	38.31	
34.13	33.83	34.33	34.58	34.21	34.02	33.94	34.13	34.58	33.93	33.90	33														

COLOMBARA (33.14 m s. m.)												Giorno	GRANTORTINO (32.49 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.05	32.03	32.00	32.56	32.44	32.29	32.19	31.99	31.99	32.34	32.14	32.24	2	30.24	30.11	30.04	30.35	30.47	30.09	30.16	29.94	29.75	29.90	29.96	29.86	29.86
32.04	32.02	32.00	32.49	32.35	32.22	32.21	31.99	31.99	32.34	32.24	32.22	5	30.06	30.06	30.02	30.30	30.36	30.01	30.14	29.88	29.72	29.91	29.88	29.92	29.92
32.02	32.02	31.99	32.34	32.29	32.34	32.13	31.98	31.98	32.19	32.24	32.19	8	30.09	30.03	29.97	30.22	30.27	30.00	30.26	29.86	29.70	29.90	29.90	29.91	29.91
32.24	32.01	31.99	32.20	32.20	32.36	32.06	31.98	31.98	32.04	32.24	32.19	11	30.34	30.00	29.96	30.17	30.23	30.09	30.09	29.84	29.69	29.88	29.91	29.88	29.88
32.20	32.02	31.98	32.02	32.07	32.32	32.02	31.98	31.98	32.04	32.74	32.14	14	30.24	29.97	29.91	30.14	30.18	30.02	30.05	29.88	29.69	29.85	30.10	29.87	29.87
32.17	32.02	31.98	32.14	32.01	32.24	32.01	32.00	31.97	31.99	32.54	32.14	17	30.22	29.96	29.93	30.13	30.09	30.04	29.94	29.83	29.68	29.82	30.18	29.87	29.87
32.14	32.03	31.98	32.31	31.99	32.19	32.01	32.00	31.97	32.14	32.39	32.14	20	30.18	29.97	30.02	30.44	30.08	30.15	29.95	29.79	29.65	29.90	30.10	29.84	29.84
22.09	32.02	32.04	32.25	32.19	32.21	32.00	31.99	31.97	32.24	32.34	32.24	23	30.14	29.97	30.21	30.41	30.17	30.08	29.91	29.80	29.64	29.79	30.05	29.91	29.91
32.07	32.01	32.74	32.44	32.24	32.30	32.00	32.00	32.74	32.29	32.29	32.24	26	30.13	30.01	30.38	30.43	30.32	30.16	29.86	29.80	29.96	29.78	30.02	29.89	29.89
32.04	32.01	32.61	32.52	32.17	32.27	31.99	31.99	32.39	32.14	32.29	32.24	29	30.15	30.03	30.36	30.53	30.15	30.18	29.89	29.78	29.94	29.82	30.00	29.84	29.84
32.11	32.02	32.13	32.33	32.19	32.27	32.06	31.99	32.10	32.17	32.34	32.20	Media	30.18	30.01	30.08	30.31	30.23	30.08	30.02	29.85	29.74	29.86	30.01	29.89	29.89
SCHIAVON (73.51 m s. m.)												Giorno	BRESSANVIDO (56.87 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
67.22	65.96	64.54	65.25	68.53	69.62	69.80	69.68	68.31	67.70	67.96	68.03	2	54.20	54.10	53.96	54.13	54.26	54.31	54.31	54.39	54.22	54.22	54.22	54.17	54.17
67.08	65.81	64.45	65.62	68.71	69.59	69.77	69.55	68.30	67.85	67.95	67.94	5	54.19	54.08	53.95	54.12	54.21	54.36	54.26	54.40	54.21	54.20	54.23	54.16	54.16
66.93	65.64	64.33	65.89	68.95	69.64	69.73	69.42	68.28	67.89	67.96	67.82	8	54.18	54.08	53.93	54.10	54.23	54.40	54.25	54.41	54.20	54.18	54.22	54.17	54.17
66.78	65.49	64.21	66.11	69.15	69.70	69.72	69.30	68.25	67.95	68.01	67.69	11	54.33	54.07	53.92	54.09	54.26	54.36	54.26	54.39	54.21	54.16	54.21	54.16	54.16
66.63	65.33	64.09	66.33	69.25	69.75	69.70	69.15	68.12	67.88	68.06	67.54	14	54.26	54.05	53.91	54.06	54.28	54.29	54.29	54.37	54.22	54.14	54.28	54.17	54.17
66.53	65.16	63.97	66.70	69.36	69.77	69.68	69.00	67.99	67.88	68.01	67.39	17	54.21	54.03	53.88	54.58	54.26	54.26	54.28	54.35	54.23	54.12	54.32	54.17	54.17
66.43	65.00	63.89	67.20	69.49	69.78	69.68	68.76	67.78	67.94	68.17	67.22	20	54.16	54.01	53.86	54.26	54.33	54.25	54.31	54.35	54.24	54.11	54.26	54.17	54.17
66.37	64.85	63.89	67.59	69.55	69.82	69.74	68.63	67.64	67.90	68.16	67.08	23	54.14	54.00	54.08	54.29	54.36	54.24	54.33	54.31	54.25	54.10	54.22	54.16	54.16
66.27	64.71	64.25	67.98	69.61	69.88	69.71	68.51	67.50	67.90	68.15	66.92	26	54.13	53.99	54.21	54.29	54.44	54.27	54.36	54.26	55.01	54.15	54.19	54.15	54.15
66.16	64.57	64.71	68.35	69.83	69.82	69.69	68.36	67.65	67.90	68.12	66.77	29	54.12	53.98	54.13	54.33	54.26	54.26	54.38	54.24	54.39	54.21	54.17	54.15	54.15
66.64	65.26	64.23	66.70	69.22	69.73	69.72	69.04	67.98	67.90	68.05	67.44	Media	54.19	54.04	53.98	54.22	54.29	54.30	54.30	54.35	54.32	54.16	54.23	54.16	54.16
QUINTO VICENTINO (36.14 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44.19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.46	35.34	34.91	35.82	35.66	35.16	35.34	34.91	35.20	35.27	35.24	35.32	2	41.90	41.84	41.88	42.09	41.98	42.01	41.90	41.98	41.74	41.89	42.12	41.83	41.83
35.44	35.33	34.99	35.79	35.36	35.09	35.24	34.88	35.14	35.33	35.26	35.31	5	41.88	41.92	41.87	42.12	41.80	42.10	41.92	41.95	41.71	41.82	42.07	41.84	41.84
35.41	35.24	34.98	35.63	35.34	35.22	35.14	34.88	35.14	35.21	35.27	35.24	8	41.92	41.93	41.90	42.04	41.78	42.25	41.86	41.94	41.80	41.90	41.98	41.80	41.80
35.43	35.16	35.05	35.54	35.23	35.06	35.29	34.83	35.12	35.22	35.48	35.25	11	41.91	41.91	42.04	41.98	41.77	42.16	41.84	41.92	42.04	41.86	41.99	41.80	41.80
35.54	35.15	35.07	35.53	35.15	35.52	35.24	34.74	35.11	35.17	35.49	35.21	14	41.89	41.92	42.02	42.10	41.81	42.05	41.86	42.03	42.06	41.82	42.27	41.81	41.81
35.57	35.15	35.13	35.56	35.14	35.48	35.34	34.86	35.12	35.17	35.60	35.14	17	41.88	41.92	42.04	42.29	41.89	42.00	41.89	42.15	42.04	41.78	42.12	41.82	41.82
35.51	35.11	35.14	35.56	35.14	35.34	35.15	34.99	35.10	35.14	35.44	35.12	20	41.92	41.90	42.14	42.20	41.98	41.95	41.91	41.89	42.07	41.77	41.80	41.84	41.84
35.49	35.00	35.35	35.63	35.13	35.36	35.14	35.04	35.10	35.05	35.39	35.11	23	41.91	41.88	42.10	42.15	42.01	41.94	42.17	41.86	42.02	41.76			

DUEVILLE (59.87 m s. m.)												Giorno	ROTA DI CALDIERO (40.18 m s. m.)																								
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
54.81	54.38	54.01	54.40	57.21	56.70	58.87	58.87	58.83	55.21	54.65	55.01	2	36.08	36.08	35.85	36.17	36.44	36.28	35.84	35.80	35.47	35.39	35.44	35.55	5	36.06	36.03	35.86	36.22	36.43	36.24	35.91	35.57	35.41	35.41	35.43	35.54
54.58	54.38	53.96	54.53	57.23	56.80	56.49	56.36	55.66	55.09	54.70	54.92	5	36.06	36.03	35.86	36.22	36.43	36.24	35.91	35.57	35.41	35.41	35.43	35.54	8	36.05	36.06	35.86	36.12	36.42	36.19	35.87	35.51	35.36	35.40	35.41	35.52
54.56	54.31	53.94	54.64	57.27	56.87	56.46	56.19	55.53	55.02	54.73	54.73	8	36.05	36.06	35.86	36.12	36.42	36.19	35.87	35.51	35.36	35.40	35.41	35.52	11	36.08	36.03	35.83	36.14	36.33	36.17	35.84	35.47	35.34	35.39	35.44	35.50
54.54	54.26	53.83	54.91	57.24	56.94	56.40	56.04	55.21	54.96	54.75	54.62	11	36.08	36.03	35.83	36.14	36.33	36.17	35.84	35.47	35.34	35.39	35.44	35.50	14	36.10	35.98	35.80	36.00	36.37	36.12	35.78	35.43	35.27	35.38	35.51	35.48
54.55	54.17	53.75	55.11	57.22	56.96	56.37	55.96	55.04	54.95	54.83	54.61	14	36.10	35.98	35.80	36.00	36.37	36.12	35.78	35.43	35.27	35.38	35.51	35.48	17	36.14	35.92	35.79	36.20	36.34	36.13	35.71	35.37	35.29	35.37	35.82	35.47
54.52	54.13	53.69	55.30	57.20	56.97	56.37	55.82	54.91	54.89	54.88	54.61	17	36.14	35.92	35.79	36.20	36.34	36.13	35.71	35.37	35.29	35.37	35.82	35.47	20	36.18	35.89	35.78	36.37	36.32	36.08	35.67	35.34	35.30	35.35	35.57	35.46
54.49	54.11	53.62	55.61	56.94	57.00	56.33	55.70	54.70	54.81	54.94	54.59	20	36.18	35.89	35.78	36.37	36.32	36.08	35.67	35.34	35.30	35.35	35.57	35.46	23	36.17	35.87	35.79	36.45	36.29	36.06	35.61	35.37	35.33	35.36	35.53	35.47
54.46	54.08	53.53	56.01	56.82	57.03	56.45	55.49	54.61	54.75	54.99	54.55	23	36.17	35.87	35.79	36.45	36.29	36.06	35.61	35.37	35.33	35.36	35.53	35.47	26	36.16	35.89	35.85	36.44	36.28	36.01	35.54	35.44	35.40	35.34	35.54	35.48
54.45	54.06	53.73	56.40	56.76	56.92	56.50	55.47	54.82	54.69	55.05	54.53	26	36.16	35.89	35.85	36.44	36.28	36.01	35.54	35.44	35.40	35.34	35.54	35.48	29	36.11	35.87	35.80	36.41	36.27	35.96	35.58	35.49	35.38	35.37	35.52	35.47
54.42	54.02	54.24	56.81	56.59	56.76	56.52	55.45	54.91	54.64	55.08	54.33	29	36.11	35.87	35.80	36.41	36.27	35.96	35.58	35.49	35.38	35.37	35.52	35.47	Media	36.11	35.96	35.85	36.25	36.35	36.12	35.74	35.46	35.35	35.38	35.50	35.49
54.52	54.19	53.83	55.38	57.05	56.89	56.46	55.91	55.12	54.90	54.86	54.65	Media	36.11	35.96	35.85	36.25	36.35	36.12	35.74	35.46	35.35	35.38	35.50	35.49													

VAGO (47.98 m s. m.)												Giorno	MADONNA DI CAMPAGNA (57.28 m s. m.)																								
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
40.80	40.74	40.61	40.85	42.72	43.78	43.37	42.88	42.04	41.15	40.83	41.17	2	45.47	45.22	44.77	44.72	44.82	45.07	45.65	45.77	45.72	45.80	45.40	45.82	5	45.42	44.82	44.69	44.75	44.84	45.20	45.70	45.80	45.74	45.54	45.45	45.60
40.81	40.73	40.59	40.90	43.82	43.74	43.33	42.81	41.95	41.10	40.84	41.16	5	45.42	44.82	44.69	44.75	44.84	45.20	45.70	45.80	45.74	45.54	45.45	45.60	8	45.41	44.77	44.67	44.73	44.89	45.23	45.73	45.82	45.77	45.57	45.47	45.50
40.78	40.70	40.58	40.83	43.89	43.73	43.28	42.67	41.86	41.03	40.81	41.18	8	45.41	44.77	44.67	44.73	44.89	45.23	45.73	45.82	45.77	45.57	45.47	45.50	11	45.37	44.82	44.82	44.77	44.92	45.31	45.75	45.83	45.69	45.52	45.50	45.48
40.79	40.69	40.56	40.84	43.81	43.69	43.24	42.60	41.78	40.98	40.80	41.13	11	45.37	44.82	44.82	44.77	44.92	45.31	45.75	45.83	45.69	45.52	45.50	45.48	14	45.31	44.62	44.77	44.82	44.90	45.37	45.73	45.79	45.67	45.55	45.53	45.47
40.76	40.67	40.53	40.88	43.85	43.67	43.21	42.55	41.73	40.96	40.92	41.14	14	45.31	44.62	44.77	44.82	44.90	45.37	45.73	45.79	45.67	45.55	45.53	45.47	17	45.22	44.77	44.70	44.77	44.97	45.42	45.68	45.76	45.63	45.53	45.57	45.45
40.77	40.66	40.54	41.01	43.86	43.64	43.22	42.48	41.62	40.98	41.01	41.11	17	45.22	44.77	44.70	44.77	44.97	45.42	45.68	45.76	45.63	45.53	45.57	45.45	20	45.20	44.85	44.67	44.72	45.01	45.53	45.75	45.72	45.57	45.50	45.59	45.43
40.75	40.63	40.56	41.18	43.82	43.63	43.18	42.40	41.54	40.91	41.07	41.08	20	45.20	44.85	44.67	44.72	45.01	45.53	45.75	45.72	45.57	45.50	45.59	45.43	23	45.37	44.82	44.62	44.81	44.95	45.62	45.76	45.77	45.55	45.52	45.84	45.45
40.78	40.62	40.61	41.26	43.84	43.67	43.15	42.33	41.45	40.90	41.12	41.07	23	45.37	44.82	44.62	44.81	44.95	45.62	45.76	45.77	45.55	45.52	45.84	45.45	26	45.39	44.79	44.59	44.83	44.99	45.70	45.69	45.73	45.52	45.47	45.62	45.47
40.79	40.64	40.66	41.32	43.87	43.55	43.13	42.28	41.32	40.87	41.14	41.08	26	45.39	44.79	44.59	44.83	44.99	45.70	45.69	45.73	45.52	45.47	45.62	45.47	29	45.39	44.73	44.67	44.79	45.02	45.73	45.82	45.69	45.62	45.42	45.57	45.46
40.76	40.60	40.81	41.84	43.81	43.46	43.09	42.22	41.23	40.81	41.18	41.04	29	45.39	44.73	44.67	44.79	45.02	45.73	45.82	45.69	45.62	45.42	45.57	45.46	Media	45.35	44.82	44.70	44.77	44.93	45.42	45.73	45.77	45.65	45.53	45.53	45.49
40.78	40.67	40.60	41.09	43.75	43.65	43.22	42.53	41.65	40.99	40.97	4																										

TORCOLO DI TOMBA (F) (52.67 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.58	48.88	48.38	45.79	45.73	47.84	48.66	49.31	49.66	50.41	49.16	48.63	2	48.38	48.72	48.24	47.78	47.60	48.70	50.03	50.99	51.75	52.21	51.24	50.33
47.51	46.81	48.38	45.88	45.76	47.91	48.81	49.26	49.86	50.46	49.09	48.54	5	49.34	48.67	48.20	47.72	47.76	48.87	50.17	51.00	51.82	52.12	51.15	50.24
47.46	46.71	46.26	45.81	46.09	47.98	48.91	49.21	49.96	50.51	48.98	48.46	8	49.28	48.63	48.15	47.68	47.74	49.05	50.26	51.13	51.89	52.02	51.01	50.16
47.41	46.66	46.26	45.78	46.26	48.32	48.93	49.38	50.06	50.43	48.86	48.31	11	49.21	48.58	48.09	47.64	47.82	49.26	50.37	51.20	52.00	51.97	50.98	50.07
47.16	46.64	46.18	45.76	46.51	48.43	48.99	49.46	50.16	50.32	49.09	48.12	14	49.20	48.54	48.03	47.60	47.97	49.35	50.47	51.26	52.09	51.88	50.89	50.02
47.08	46.61	46.16	45.73	46.86	48.16	49.21	49.51	50.21	50.31	48.18	48.08	17	49.09	48.49	47.99	47.57	48.09	49.47	50.59	51.31	52.21	51.79	50.82	49.97
47.03	46.57	46.04	45.69	47.01	48.26	48.31	49.56	50.31	49.87	49.06	48.07	20	49.02	48.45	47.94	47.55	48.24	49.55	50.71	51.39	52.28	51.64	50.69	49.93
47.00	46.41	46.00	45.67	47.11	48.41	49.11	49.61	50.36	49.69	48.98	47.84	23	48.89	48.39	47.90	47.52	48.37	49.54	50.78	51.47	52.35	51.51	50.57	49.89
46.91	46.46	45.93	45.67	47.21	48.30	49.18	49.68	50.06	49.48	48.87	47.76	26	48.84	48.35	47.84	47.54	48.47	49.77	50.85	51.35	52.40	51.39	50.50	49.85
46.90	46.41	45.89	45.70	47.88	48.26	49.26	48.71	50.31	49.23	48.69	47.68	29	48.88	48.29	47.80	47.55	48.57	48.90	50.92	51.87	52.42	51.32	50.41	49.79
47.20	46.61	46.14	45.74	46.62	48.22	49.04	49.47	50.10	50.05	49.00	48.14	Medie	49.11	48.51	48.02	47.61	48.06	49.36	50.52	51.30	52.12	51.79	50.83	50.03

SAN MASSIMO (Cà d'Albera) (F) (96.28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (F) (47.21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51.18	51.48	48.48	48.18	48.88	50.21	52.53	53.56	54.13	54.78	53.93	52.83	2	42.50	42.50	42.27	42.05	42.00	41.99	42.10	42.40	42.45	42.52	42.50	42.35
51.13	51.41	49.46	49.13	48.96	50.32	52.68	53.60	54.16	54.73	53.88	52.78	5	42.52	42.45	42.25	42.05	42.01	42.03	42.15	42.47	42.45	42.50	42.55	42.35
51.03	51.31	49.43	49.08	49.10	50.46	52.86	53.63	54.23	54.63	53.78	52.70	8	42.55	42.40	42.25	42.04	42.01	42.03	42.25	42.45	42.45	42.47	42.55	42.32
50.88	51.26	49.38	49.03	49.22	50.63	52.96	53.68	54.33	54.48	53.63	52.78	11	42.55	42.35	42.28	42.06	42.04	42.10	42.27	42.47	42.47	42.45	42.53	42.35
50.78	51.24	49.38	49.03	49.36	50.86	53.03	53.73	54.38	54.36	53.78	52.43	14	42.49	42.35	42.30	41.99	42.05	42.05	42.32	42.50	42.45	42.45	42.57	42.33
50.76	51.21	49.33	48.98	49.43	51.13	53.13	53.80	54.43	54.23	53.48	52.33	17	42.53	42.30	42.26	42.07	42.05	42.10	42.35	42.50	43.47	42.45	42.50	42.33
50.70	51.11	49.28	48.93	49.58	51.43	53.28	53.88	54.50	54.13	53.38	52.18	20	42.52	42.25	42.25	42.07	42.05	42.07	42.35	42.50	42.50	42.45	42.45	42.32
50.63	51.05	49.23	48.88	49.70	51.83	53.38	53.92	54.53	54.06	53.28	52.13	23	42.52	42.25	42.15	42.06	42.05	42.05	42.40	42.50	42.50	42.45	42.42	42.30
50.56	50.89	49.21	48.78	49.92	52.13	53.48	54.00	54.60	53.98	53.13	52.03	26	42.51	42.25	42.12	42.06	42.00	42.03	42.40	42.52	42.45	42.43	42.38	42.27
50.50	50.63	49.18	48.73	50.08	52.43	53.58	54.05	54.63	53.93	52.98	51.93	29	42.52	42.25	42.09	42.03	42.02	42.00	42.41	42.55	42.45	42.40	42.35	42.25
50.81	51.16	49.34	48.97	49.32	51.14	53.09	53.78	54.39	54.33	53.52	52.41	Medie	42.52	42.34	42.23	42.05	42.03	42.05	42.30	42.48	42.48	42.45	42.48	42.32

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1956

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.19	11.55	10.85	12.34	12.45	12.46	12.31	11.54	11.18	11.43	12.72	11.68	11.89
Ialmicco	29.00	17.70	16.90	15.74	17.48	18.34	18.44	18.36	17.18	16.14	16.30	18.68	17.28	17.38
Ioannis	16.30	14.47	14.14	13.50	14.37	14.70	14.68	14.69	14.23	13.72	13.84	14.83	14.27	14.29
Trivignano	42.00	19.72	19.11	17.58	19.27	19.58	20.55	20.62	19.43	18.11	18.10	20.78	19.59	19.37
Gonars (Stradalta)	22.10	18.48	18.57	18.51	18.35	18.57	18.88	18.99	19.04	18.97	18.83	19.20	19.37	18.81
Risano	57.10	32.42	32.54	31.41	31.08	32.79	33.50	34.16	34.82	33.77	32.69	33.86	34.19	33.09
Cuccana	36.10	22.89	22.82	22.22	22.14	22.92	23.15	23.44	23.69	23.22	22.95	23.71	23.48	23.14
Mortegliano	37.00	26.78	26.63	26.08	26.21	26.66	27.05	27.22	27.26	27.21	26.98	27.44	27.53	26.92
Carpeneto	66.10	46.89	46.85	46.18	45.63	46.81	47.71	48.36	48.93	48.35	47.46	47.87	47.98	47.42
Talmassons	27.00	24.84	24.73	24.54	24.47	24.77	24.92	25.05	25.07	24.97	24.89	25.28	25.03	24.88
Flambro (Stradalta)	31.00	29.06	28.93	28.81	28.80	29.10	29.30	29.44	29.52	29.36	29.23	29.21	29.18	29.16
Basagliapenta	64.50	39.44	39.12	38.15	37.86	39.78	40.51	41.31	41.25	40.40	39.49	40.48	39.97	39.90
La Santissima (Bertiolo stradalta)	35.10	31.34	31.16	30.99	31.05	31.49	31.82	32.03	32.01	31.74	31.48	31.44	31.35	31.49
Rivolto	38.50	34.61	34.38	34.12	34.11	34.55	34.94	35.33	35.80	35.22	34.93	34.90	34.79	34.79
Codroipo	39.30	37.32	37.23	37.02	36.92	37.69	38.01	38.24	38.27	38.15	37.97	37.95	37.82	37.72
Gorizzo	33.50	31.81	31.77	31.61	31.82	32.17	32.23	32.26	32.18	32.04	31.99	32.15	32.01	32.00
San Vidotto	36.05	35.01	34.85	34.63	34.94	35.19	35.45	35.43	35.30	35.20	35.10	35.22	35.16	35.12
FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.31	14.20	14.18	14.48	14.38	14.18	14.14	13.95	13.91	13.91	14.26	13.99	14.16
Pozzo Dipinto	56.20	47.41	46.63	45.22	47.40	50.69	51.37	51.47	49.86	48.14	46.99	48.36	47.53	48.42
Valvasone Delizia	46.90	42.28	42.33	42.21	42.47	43.31	44.00	44.44	44.81	44.07	43.72	43.55	43.54	43.38
Villa Sant'Oswaldo	63.10	»	»	»	51.82	55.44	56.79	58.97	55.20	52.73	»	52.49	»	»
Valvasone	61.00	»	»	»	»	51.99	52.69	52.83	51.77	49.88	»	»	»	»
Savorgnano	23.60	22.49	22.47	22.47	22.53	22.51	22.50	22.50	22.50	22.51	22.49	22.52	22.58	22.51
San Vito al Tagliamento	32.50	30.71	30.61	30.55	30.72	30.81	30.82	30.84	30.73	30.70	30.75	30.83	30.67	30.73
Casarsa	40.40	39.04	38.90	38.46	38.92	39.51	39.58	39.84	39.52	39.30	39.17	39.32	39.12	39.21
Sbroiavacca	18.50	17.46	17.35	17.37	17.46	17.39	17.40	17.46	17.39	17.46	17.47	17.58	17.39	17.43
Cinto Caomaggiore	11.40	10.58	10.09	10.11	10.57	10.17	9.52	9.15	9.11	9.01	9.92	10.80	10.22	9.88
Villotta di Chions	15.60	14.42	13.89	14.09	14.08	14.13	14.00	13.82	13.16	13.08	13.93	14.36	13.98	13.91
Azzano Decimo	13.90	12.62	12.21	12.26	12.88	12.59	12.33	12.06	11.61	11.40	11.68	12.60	12.15	12.20
Pravisdmini	10.60	9.63	9.18	9.47	9.75	9.50	9.41	9.18	8.59	8.62	9.23	9.66	9.30	9.29
Torre	30.00	28.07	27.85	27.69	27.98	28.41	28.57	28.67	28.71	28.55	28.36	28.20	28.13	28.27

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1956

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE														
Comina	53.20	35.59	35.24	34.92	35.56	36.74	37.30	37.56	37.62	37.16	36.49	36.12	35.91	36.43
Corva	18.70	18.05	17.33	17.50	18.17	17.60	17.68	17.60	16.53	15.28	16.57	17.88	17.37	17.38
Pasiano	13.30	11.72	10.93	9.59	11.46	10.75	9.86	8.50	7.79	7.74	8.74	11.61	9.43	9.84
Prata di Pordenone	14.30	12.82	12.57	12.39	12.96	12.96	12.82	12.75	12.46	12.06	11.46	12.84	12.56	12.55
Motta di Livenza	6.50	5.22	4.94	5.00	5.24	5.06	5.01	4.62	3.37	2.90	4.87	5.13	4.96	4.69
Vigonovo	46.00	39.99	39.70	39.45	39.86	40.81	41.18	41.35	41.32	41.06	40.88	40.49	40.30	40.53
Portobuffolè	9.90	6.25	5.12	5.21	7.10	6.00	5.92	6.13	4.78	5.32	6.83	6.60	5.39	5.89
Brugnera	17.40	13.64	13.52	13.41	13.93	13.62	13.55	13.15	12.43	12.43	12.90	13.52	13.20	13.27
Frattra di Oderzo	9.80	8.75	8.49	8.16	7.85	8.97	8.14	7.94	7.09	6.70	7.59	8.45	8.19	8.03
Oderzo	11.50	10.01	9.89	9.99	10.17	10.09	10.05	9.98	9.75	9.69	9.71	9.84	9.74	9.91
Rustignè	10.10	9.03	8.78	8.89	9.24	8.88	8.84	8.72	8.19	7.96	8.38	9.02	8.70	8.72
Ponte di Piave	10.70	8.21	7.81	7.64	8.51	8.30	8.20	8.14	7.45	6.89	7.81	8.14	7.60	7.89
Fontanelle	19.45	19.24	19.17	19.26	19.32	19.29	19.32	19.35	19.23	19.22	19.23	19.25	19.15	19.25
Negrizia	11.50	10.57	10.32	10.38	10.71	10.62	10.65	10.60	10.12	10.09	10.44	10.62	10.32	10.45
Orsago (n. 5)	41.18	38.69	38.50	38.38	39.05	39.41	39.32	39.40	39.37	39.48	39.15	38.62	38.25	38.97
Ormelle	17.90	16.10	16.00	16.05	16.14	16.10	16.06	16.07	15.94	15.95	16.10	16.19	16.06	16.06
Roncadelle	18.00	16.75	16.75	16.74	16.75	16.76	16.76	16.78	16.76	16.77	16.77	16.77	16.77	16.76
Baver	41.10	39.77	39.64	39.59	39.89	39.91	40.02	40.03	39.99	40.06	39.88	39.70	39.60	39.84
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	26.08	25.41	24.82	25.45	27.10	27.58	27.67	26.89	25.85	25.34	25.57	25.41	26.10
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	45.24	44.94	44.89	45.46	45.77	45.88	45.97	45.88	45.89	45.74	45.49	45.22	45.53
Cimadolmo	29.80	27.62	26.94	26.45	28.20	28.68	28.78	28.79	28.03	27.15	28.21	28.48	27.91	27.94
Tezze di Piave	38.50	30.80	29.63	28.67	30.30	33.14	34.12	34.12	32.73	31.33	31.44	31.63	31.04	31.58
Mareno di Piave	36.15	32.38	31.05	29.91	30.85	33.85	34.60	34.93	34.00	32.45	32.58	32.86	32.72	32.43
FRA PIAVE E BRENTA														
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.70	0.59	0.68	0.78	0.71	0.66	0.47	0.13	-0.05	0.17	0.40	0.47	0.44
San Biagio di Callalta	10.90	9.84	9.56	9.73	9.96	9.75	9.66	9.69	9.30	9.31	9.89	9.95	9.68	9.69
Venezia (Lido)	5.40	1.06	0.98	0.93	1.06	1.12	1.08	1.13	0.96	0.86	0.92	1.01	0.93	1.00
Pero	18.00	15.79	15.73	15.76	15.85	15.81	15.81	15.80	15.73	15.79	15.80	15.86	15.75	15.79
Maserada	29.20	26.99	26.18	25.38	27.00	27.87	28.01	28.00	27.19	26.04	27.08	27.42	26.93	27.01
Saltore	29.70	25.51	24.92	24.21	25.21	26.30	26.71	26.83	26.38	25.53	25.73	25.90	25.71	25.74
Lovadina	45.40	29.42	28.03	27.11	30.36	32.85	33.70	33.78	31.72	29.75	30.96	31.54	30.24	30.79
Lancenigo	25.00	21.75	21.38	21.09	21.61	22.20	22.42	22.46	22.31	21.93	22.20	22.02	21.87	21.94

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1956

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA PIAVE E BRENTA														
Spresiano	54.00	30.60	»	»	31.76	35.51	38.52	35.35	34.09	31.47	32.50	33.38	31.77	»
Mogliano Veneto	7.70	5.86	5.55	5.70	5.91	5.94	5.85	5.74	5.18	5.14	5.28	5.53	5.30	5.58
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.23	10.16	10.17	10.27	10.23	10.26	10.15	9.90	9.97	10.24	10.12	10.06	10.15
Paderno	34.20	24.23	23.54	23.13	23.97	25.23	25.77	25.84	25.70	25.04	24.91	24.77	24.54	24.72
Castagnole	28.90	19.94	19.78	19.54	19.87	20.10	20.50	20.29	20.38	20.84	20.43	20.30	20.13	20.16
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.10	25.89	»	»	26.41	26.18	26.08	26.37	26.45	26.47	26.35	26.35	»
Scorzè	13.20	12.44	12.13	12.25	12.46	12.24	12.17	12.03	11.53	11.23	11.51	11.92	12.03	11.99
Istrana	36.00	24.39	24.09	23.81	24.12	24.68	25.13	25.03	25.22	25.20	24.85	24.71	24.51	24.64
Vedelago	44.60	31.64	31.40	31.24	31.30	31.77	32.58	32.32	32.51	32.74	32.36	32.08	31.86	31.98
Barcon (Fanzolo)	66.90	33.92	33.77	33.36	33.58	34.43	35.39	35.15	35.72	36.02	35.33	34.78	34.47	34.66
Castelfranco Veneto	41.00	35.80	35.60	35.37	35.51	35.89	36.36	36.48	36.59	36.85	36.69	36.40	36.09	36.14
Villarazzo	45.64	37.73	37.49	37.26	37.63	37.63	38.02	38.33	38.67	38.88	38.78	38.51	38.06	38.08
Castel di Godego	54.15	39.32	38.47	38.46	38.40	38.46	39.68	39.72	40.49	40.43	40.53	39.21	39.45	39.38
Le Motte (Godego)	45.30	38.83	38.64	38.43	38.38	38.65	39.09	39.47	39.70	39.81	39.87	39.65	39.30	39.16
Villarappa	23.10	21.35	21.36	21.41	21.69	21.80	21.69	21.26	21.34	21.28	21.39	21.51	21.44	21.46
Villa del Conte	27.70	26.09	25.94	25.97	26.10	26.15	25.98	25.93	25.75	25.64	25.66	25.63	25.75	26.05
Abbazia Pisani	35.00	33.98	33.96	33.99	34.03	33.92	33.90	33.86	33.38	33.35	33.92	34.06	33.99	33.86
Marsango	24.60	23.20	22.95	23.24	23.25	23.18	23.16	22.97	22.35	22.19	22.16	22.53	22.68	22.83
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.43	29.32	29.52	29.63	29.53	29.88	29.55	29.38	29.29	29.47	29.57	29.34	29.47
Campo San Martino	25.20	20.91	20.96	20.99	21.26	21.29	21.68	21.61	21.02	20.78	20.98	21.08	20.81	21.14
Paviola	28.50	26.90	26.62	26.59	27.32	26.94	26.51	26.32	25.84	25.49	25.48	25.73	25.71	26.29
San Giorgio in Bosco	30.70	29.42	29.33	29.38	29.42	29.38	29.36	29.34	29.23	29.28	29.30	29.37	29.31	29.34
Bolzonella	36.60	35.52	35.48	35.47	35.49	35.52	35.50	35.49	35.48	35.49	35.47	35.50	35.50	35.49
Cittadella	49.00	43.43	43.31	43.05	43.11	43.36	43.63	43.79	43.86	44.08	43.99	43.78	43.58	43.58
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.10	52.06	52.03	52.05	52.51	53.45	54.36	54.79	55.08	54.77	53.87	52.93	53.25
Stroppari	70.45	54.58	53.97	53.42	54.04	55.50	55.29	55.43	55.59	55.71	55.04	54.85	54.23	54.80
Cartigliano	85.10	68.24	66.04	66.38	71.85	73.98	74.38	74.24	72.31	71.60	72.50	72.09	69.62	71.10
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.10	9.11	9.10	9.13	9.09	9.11	9.04	9.04	9.05	9.09	9.11	9.09	9.09
Casa Noventa Pie- tro (Bassanello)	10.59	9.63	9.63	9.57	9.70	9.67	9.76	9.81	9.78	9.69	9.69	9.70	9.53	9.72
Casa Varotto Gu- glielmo (Bassanello)	10.15	10.02	10.03	10.02	10.05	10.02	10.00	10.00	9.94	10.00	10.02	10.04	10.15	10.02
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.86	10.89	10.92	11.00	10.93	10.87	10.64	10.70	10.56	10.59	10.64	10.50	10.76

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1956

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	11.14	10.78	10.79	10.79	10.83	10.82	10.82	10.83	10.83	10.82	11.31	11.38	11.33	10.94
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	11.07	10.58	10.54	10.46	10.68	10.65	10.71	10.57	10.44	10.52	10.56	10.59	10.58	10.57
Piazzola sul Brenta	27.60	24.97	24.60	24.71	25.34	25.34	25.02	24.87	24.45	24.26	24.24	24.51	24.24	24.71
Camisano (Via Boschi)	27.10	28.14	25.91	26.03	25.61	25.80	25.84	25.88	25.73	25.66	25.88	26.12	25.97	25.88
Grantorto	36.35	34.18	34.09	34.00	34.28	34.10	34.27	34.13	34.24	34.16	34.28	34.43	34.14	34.19
Grossa	30.00	29.05	29.01	29.06	29.15	28.96	28.96	28.83	28.87	28.77	29.09	29.05	28.87	28.89
Camazzole	54.90	53.57	53.46	53.62	53.96	54.02	54.04	53.97	53.62	53.67	53.69	53.81	53.50	53.74
Gazzo	35.10	34.23	33.89	33.99	34.34	33.99	33.65	34.03	34.24	34.11	33.96	34.34	33.89	34.05
Calonega	39.00	38.63	38.36	38.56	38.66	38.59	38.72	38.60	38.37	38.44	38.41	38.40	38.28	38.50
Rampazzo	27.95	26.79	26.65	26.74	27.17	26.85	26.70	26.71	26.64	26.69	26.80	26.90	26.74	26.78
Pozzoleone	54.70	53.21	53.17	53.08	53.13	53.22	53.19	53.25	53.38	53.24	53.03	53.22	53.20	53.19
Colombara	32.50	32.11	32.02	32.13	32.33	32.19	32.27	32.06	31.99	32.10	32.17	32.34	32.20	32.16
Grantortino	31.80	30.18	30.01	30.08	30.31	30.23	30.08	30.02	29.85	29.74	29.86	30.01	29.89	30.02
Schiavon	72.70	66.64	65.26	64.23	66.70	69.22	68.73	69.72	69.04	67.98	67.90	68.05	67.44	67.66
Bressanvido	56.00	54.19	54.04	53.98	54.22	54.29	54.30	54.30	54.35	54.32	54.16	54.23	54.16	54.21
Quinto Vicentino	36.14	35.46	35.14	35.22	35.84	35.31	35.34	35.17	34.94	35.15	35.19	35.38	35.19	35.26
Bolzano Vicentino	43.40	41.91	41.91	42.00	42.14	41.89	42.02	41.95	41.94	41.96	41.85	41.98	41.84	41.95
Sandriago	66.50	60.77	60.24	59.88	62.68	63.47	63.30	62.84	61.69	60.72	60.88	61.16	61.14	61.56
Monticello Conte Otto	40.64	40.12	40.15	39.88	39.94	39.99	40.10	39.89	39.50	39.27	39.50	40.06	40.00	39.87
Dueville	59.20	54.52	54.19	53.83	55.38	57.05	56.89	56.46	55.91	55.12	54.90	54.86	54.65	55.31
Rota di Caldiero	39.50	36.11	35.96	35.85	36.25	36.35	36.12	35.74	35.46	35.35	35.38	35.50	35.49	35.80
Vago	47.10	40.78	40.67	40.60	41.09	43.75	43.65	43.22	42.53	41.65	40.99	40.97	41.12	41.75
Madonna di Campagna	57.30	45.35	44.82	44.70	44.77	44.93	45.42	45.73	45.77	45.65	45.53	45.53	45.49	45.31
Serenella	44.70	39.87	39.75	39.61	39.77	39.87	40.04	39.57	39.66	39.81	39.86	39.81	39.72	39.78
Spezzapietra	40.00	38.19	38.09	38.06	38.26	38.43	38.88	38.66	38.53	38.53	38.46	38.36	38.18	38.37
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.73	33.45	33.21	33.16	33.64	34.52	34.77	34.78	34.85	34.66	34.23	33.92	34.08
San Fermo	42.60	38.16	37.93	37.75	37.74	38.34	39.52	39.80	39.79	39.80	39.47	39.62	38.21	38.86
Toreolo di Tomba	56.40	47.20	46.61	46.14	45.74	46.62	48.22	49.04	49.47	50.10	50.05	49.00	48.14	48.03
Dossobuono	64.60	49.11	48.51	48.02	47.61	48.06	49.36	50.52	51.30	52.12	51.79	50.83	50.03	49.77
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	50.81	51.16	49.34	48.97	49.32	51.14	53.09	53.78	54.39	54.33	53.52	52.41	51.94
Povegliano	46.50	42.52	42.34	42.23	42.05	42.03	42.05	42.30	42.48	42.48	42.45	42.48	42.32	42.31

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1956

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno sono qui di seguito messi a confronto con le medie normali riferite a più lunghi periodi di osservazione i valori degli elementi meteorologici osservati in alcune località del compartimento nel corso del 1956.

1. — TEMPERATURA

Dal confronto delle *temperature medie annue del 1956* con quelle del periodo di osservazione si riscontrano in tutti gli 11 osservatori elencati nella Tab. I, uniformi e netti scostamenti in difetto che vanno da massimi di $-1^{\circ}9$ (Chioggia) e $-1^{\circ}5$ (Vicenza) a minimi di $-1^{\circ}0$ (Colle Venda) e $-0^{\circ}6$ (Padova).

Il 1956 risulta pertanto più freddo del normale; si accentua nel corso di quest'anno quella diminuzione delle medie annue della temperatura già notata in quasi tutti gli osservatori del compartimento nel 1955 e nel 1954.

Ad eccezione dei mesi di gennaio, maggio e settembre e, per poche località, del luglio (Trieste) e agosto (Belluno, Lido - Venezia, Padova), le medie dei singoli mesi sono state infatti sempre inferiori alla normale con scostamenti mensili molto evidenti e spesso superiori a 1° , 2° .

Gli scostamenti maggiori sono quelli del febbraio con valori compresi tra un massimo di $6^{\circ}8$ (Trieste, Colle Venda) e un minimo di $4^{\circ}6$ (Bolzano) sotto il valore normale. Di gran lunga più piccoli gli scostamenti positivi che, a seconda delle località, cadono in gennaio o in maggio e i cui valori non vanno al di sopra di $1^{\circ}9$ e $1^{\circ}8$ osservati a Vicenza e a Padova in gennaio.

Contro la norma che lo vuole in gennaio, il mese più freddo è stato il febbraio con temperature medie eccezionalmente basse comprese tra i $-4^{\circ}4$ di Colle Venda e i $-0^{\circ}9$ di Venezia - Lido, quindi ovunque sotto lo zero.

Il mese più caldo è stato, invece, normalmente luglio con medie comprese tra i $24^{\circ}1$ di Trieste e i $20^{\circ}6$ di Colle Venda, inferiori però, ad eccezione di Trieste, alle normali del mese.

Dall'esame della Tab. II nella quale le *temperature medie stagionali* sono poste a confronto con le rispettive normali si osserva che in tutti gli undici osservatori e in tutte le stagioni le temperature medie del 1956 sono state sempre più basse di quelle normali con scostamenti leggermente più accentuati in inverno e autunno.

Ai massimi dell'anno, nettamente inferiori ai valori estremi sino ad oggi registrati nei singoli osservatori, fanno riscontro invece temperature minime molto vicine alle estreme finora registrate; a Vicenza la minima assoluta di $-13^{\circ}3$ del gennaio 1947 è stata scalzata dal -15° osservato nel febbraio di quest'anno.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i valori mensili ed annui della pressione registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il valore medio dell'anno è stato di 762.0 mm; esso è superiore al valore normale (1914 - 1955) di 0.6 mm. Solo quattro mesi e precisamente gennaio, febbraio, aprile e agosto hanno registrato medie inferiori al normale, mentre i massimi scostamenti risultano quelli osservati in febbraio (-2.7 mm) e in dicembre (4.8 mm).

III. — VENTO

Nei cinque osservatori a più lungo periodo di funzionamento (Trieste, Udine, Lido - Venezia, Padova, Bolzano) nei quali nell'anno in corso le misure sono state eseguite senza alcun intervallo tanto da permettere il calcolo delle *velocità medie mensili ed annue* e la loro comparazione con i corrispondenti valori normali (Tab. IV) si osserva come la *velocità media annua* sia stata superiore alla normale in 3 località (Padova, Lido - Venezia, Trieste) con scostamenti compresi tra 1 km/h a Lido - Venezia e 0.3 km/h a Padova. A Bolzano e a Udine si sono invece avute medie annue inferiori al normale rispettivamente di 0.3 e 0.2 km/h. Gli scostamenti mensili in difetto sono generalmente di piccola entità e i più elevati sono quelli di dicembre a Udine (-5.0 km/h) e a Lido - Venezia (-4.4 km/h); più accentuati invece quelli in eccesso che troviamo ovunque concentrati nel febbraio e che raggiungono i più cospicui valori a Trieste (13.0 km/h) e a Lido - Venezia (7.3 km/h).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido - Venezia (Tab. V) è stata in soli 4 mesi inferiore alla media dei valori massimi del periodo 1923-55 (aprile - maggio - ottobre - dicembre) mentre in tutti gli altri 8 mesi l'ha superata. In nessun mese però si è andati al di sotto dei minimi o al di sopra dei massimi sino ad oggi osservati. Le direzioni prevalenti dei massimi sono quelle di ENE e di E (9 mesi), solo giugno,

Tabella I. —

TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1956	6.1	-1.3	6.9	11.2	18.0	19.7	24.1	23.5	20.6	14.0	7.7	5.6	13.0
	Media 1920-55	4.9	5.5	9.0	13.1	17.6	21.3	23.9	23.7	20.3	14.9	10.2	6.4	14.2
	Scostamento	1.2	-6.8	-2.1	-1.9	0.4	-1.6	0.2	-0.2	0.3	-0.9	-2.5	-0.8	-1.2
UDINE	Anno 1956	4.1	-1.7	6.1	10.1	17.7	18.8	22.8	22.2	19.7	13.0	6.3	3.5	11.9
	Media 1920-22 e 31-55	3.0	4.5	8.3	12.6	17.0	20.5	23.0	22.6	19.0	13.6	8.2	4.6	13.1
	Scostamento	1.1	-6.2	-2.2	-2.5	0.7	-1.8	-0.2	-0.4	0.7	-0.6	-1.9	-1.1	-1.2
BELLUNO	Anno 1956	0.2	-3.8	4.7	8.7	15.8	16.5	20.7	20.4	17.4	10.3	3.8	-0.2	9.5
	Media 1920-55	-0.6	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.8	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	0.8	-5.4	-1.6	-2.0	1.0	-1.9	0.0	0.2	0.6	-1.3	-1.8	-1.0	-1.1
TREVISO	Anno 1956	4.1	-1.5	6.3	10.7	18.1	19.5	23.6	22.9	19.8	12.9	6.5	2.9	12.1
	Media 1920-55	2.8	4.3	8.4	12.9	17.4	21.3	23.8	22.9	19.4	13.9	8.4	4.2	13.3
	Scostamento	1.3	-5.8	-2.1	-2.2	0.7	-1.8	-0.3	0.0	0.4	-1.0	-1.9	-1.3	-1.2
LIDO (Venezia)	Anno 1956	4.6	-0.9	6.2	10.7	17.8	19.6	23.6	23.4	20.4	13.4	6.9	3.3	12.4
	Media 1920-55	3.0	4.5	8.4	12.8	17.4	21.1	23.6	23.1	19.9	14.4	8.9	4.6	13.5
	Scostamento	1.6	-5.4	-2.2	-2.1	0.4	-1.5	-0.1	0.3	0.5	-1.0	-2.0	-1.3	-1.1
CHIOGGIA	Anno 1956	4.3	-1.2	5.4	10.0	17.6	19.1	23.6	23.4	20.5	13.0	6.7	2.7	12.1
	Media 1938-55	3.2	4.7	8.6	13.6	17.7	21.7	24.3	24.1	21.1	15.1	9.0	4.9	14.0
	Scostamento	1.1	-5.9	-3.2	-3.6	-0.1	-2.6	-0.8	-0.7	-0.6	-2.1	-2.3	-2.2	-1.9
PADOVA	Anno 1956	3.6	-2.7	6.2	10.9	18.1	19.6	23.6	23.1	19.7	12.2	5.7	1.4	11.8
	Media 1920-55	1.8	3.7	8.3	12.8	17.3	21.1	23.6	22.8	19.1	13.4	7.7	3.2	12.4
	Scostamento	1.8	-6.4	-2.1	-1.9	0.8	-1.5	-0.1	0.3	0.6	-1.2	-2.0	-1.8	-0.6
COLLE VENDA	Anno 1956	1.9	-4.4	3.8	7.7	15.6	16.2	20.6	20.2	17.8	11.3	4.0	2.7	9.8
	Media 1916-55	1.4	2.4	5.7	9.7	14.0	17.9	20.6	20.3	16.9	11.4	6.3	2.8	10.8
	Scostamento	0.5	-6.8	-1.9	-2.0	1.6	-1.7	0.0	-0.1	0.9	-0.1	-2.3	-0.1	-1.0
VICENZA	Anno 1956	4.2	-2.6	6.4	10.8	17.8	19.0	23.2	22.4	18.7	12.0	6.0	1.3	11.6
	Media 1921-55	2.3	4.0	8.5	12.8	17.2	21.3	23.7	22.8	19.2	13.7	8.1	3.8	13.1
	Scostamento	1.9	-6.6	-2.1	-2.0	0.6	-2.3	-0.5	-0.4	-0.5	-1.7	2.1	-2.5	-1.5
BOLZANO	Anno 1956	0.9	-1.0	7.4	11.0	17.9	18.5	22.3	21.2	18.4	10.0	3.8	0.5	10.9
	Media 1921-44 e 49-55	0.8	3.6	8.5	13.0	16.9	20.6	22.6	21.6	18.1	12.3	6.1	1.6	12.1
	Scostamento	0.1	-4.6	-1.1	-2.0	1.0	-2.1	-0.3	-0.4	0.3	-2.3	-2.3	-1.1	-1.2
TRENTO	Anno 1956	0.8	-2.4	6.3	9.7	17.0	17.4	21.0	20.8	18.0	10.6	3.7	1.0	10.3
	Media 1921-55	0.6	3.2	7.8	12.2	16.0	19.8	22.0	21.2	17.7	12.1	6.1	1.8	11.7
	Scostamento	0.2	-5.6	-1.5	-2.5	1.0	-2.4	-1.0	-0.4	0.3	-1.5	-2.4	-0.8	-1.4

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	4.6	12.6	-13.6	13.2	12.0	27.1	-1.9	23.0	22.4	31.8	12.1	15.1	14.1	29.5	0.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 55
Udine	146	4.0	2.8	12.6	-11.7	12.6	11.3	28.6	-3.9	22.1	21.3	32.5	11.0	13.6	13.0	31.0	-0.2	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-55
Belluno	393	0.6	-0.6	11.2	-14.0	10.6	9.7	28.4	-5.8	19.8	19.2	32.1	7.9	11.3	10.5	27.9	-2.7	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 55
Treviso	26	3.7	2.6	11.4	-10.6	12.9	11.7	26.7	-2.9	22.7	22.0	30.9	11.3	13.9	13.1	28.1	0.3	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 55
Lido (Venezia)	4	4.0	3.2	12.2	-9.4	12.9	11.6	26.4	-1.4	22.6	22.2	31.5	12.1	14.4	13.6	29.5	1.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 55
Chioggia	4	4.3	2.7	10.5	-10.0	13.3	11.0	26.4	-2.3	23.4	22.0	32.2	10.3	15.1	13.4	29.6	-0.8	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 55
Padova	14	2.9	1.9	11.9	-14.6	12.8	11.7	29.4	-4.1	22.5	22.1	32.9	8.3	13.4	12.5	30.4	-2.9	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 55
Colle Venda	575	2.2	0.4	10.1	-14.0	9.8	9.0	25.2	-6.9	19.6	19.0	29.5	7.4	11.5	11.0	26.7	-3.6	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 55
Vicenza	42	3.3	2.4	13.6	-15.0	12.8	11.7	28.2	-4.7	22.6	21.5	32.4	7.9	13.7	12.2	29.4	-2.6	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 55
Bolzano	273	2.0	0.4	19.1	-10.2	12.8	12.1	32.2	-2.9	21.6	20.7	35.2	5.0	12.2	10.7	30.6	-3.8	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1921-44e49-55
Trento	312	1.9	0.1	15.1	-12.0	12.0	11.0	30.3	-4.6	21.0	19.7	33.9	5.2	12.0	10.8	29.9	-3.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 55

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1956	62.5	59.2	62.8	58.2	63.5	61.0	60.4	59.1	63.3	64.4	62.3	67.1	62.0
Valore normale 1914-55	62.7	61.9	61.2	59.9	60.4	60.7	60.4	60.7	62.2	62.2	62.1	62.4	61.4
Scostamento	-0.2	-2.7	1.6	-1.7	3.1	0.3	0.0	-1.6	1.1	2.2	0.2	4.8	0.6
Estremi assoluti	Massima	73.7	73.8	70.3	70.9	72.0	66.1	67.4	67.1	69.9	73.8	70.7	75.8
	Minima	51.4	47.7	56.5	47.1	51.6	55.5	54.0	50.7	57.4	48.8	48.6	58.1
Escursione mensile 1956	22.3	28.1	13.8	23.8	20.4	10.6	13.4	16.4	12.5	25.0	22.1	17.5	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-55	74.0	73.3	72.1	69.0	67.4	66.9	66.2	66.6	69.3	70.5	72.9	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-55	47.3	46.8	47.2	47.9	51.1	52.3	52.5	52.4	51.9	49.5	46.8	47.2	
Escursione mensile media	26.7	26.5	24.9	21.1	16.3	14.6	13.7	14.2	17.4	21.0	26.1	26.0	
Scostamento	-4.4	-0.4	11.1	2.7	4.1	-4.0	-0.3	2.2	-4.9	4.0	-4.0	-8.5	

Tabella IV. —

VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1956	11.4	20.5	13.8	9.5	8.9	9.0	8.0	11.2	9.8	10.0	22.6	11.5	12.9
	Media 1920 - 55	14.6	15.5	13.2	10.9	9.4	9.6	9.4	10.3	10.9	13.5	13.2	15.4	12.2
	Scostamento	-3.2	13.0	0.6	-1.4	-0.5	-0.6	-1.4	0.9	-1.1	-3.5	9.4	-3.9	0.7
UDINE	Anno 1956	10.7	21.8	15.8	13.3	13.0	12.7	12.3	15.3	13.0	12.4	18.1	9.9	14.0
	Media 1920-21 e 31-55	14.7	15.0	15.0	14.0	13.4	13.2	13.1	13.6	13.9	15.2	14.1	14.9	14.2
	Scostamento	-4.0	6.8	0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.8	1.7	-0.9	-2.8	4.0	-5.0	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1956	11.5	22.8	17.6	14.7	15.0	17.6	15.7	16.5	14.2	12.2	21.5	10.7	15.8
	Media 1923 - 55	14.3	15.5	16.3	16.3	15.3	15.0	14.1	13.8	13.9	13.9	13.8	15.1	14.8
	Scostamento	-2.8	7.3	1.3	-1.6	-0.3	2.6	1.6	2.7	0.3	-1.7	7.7	-4.4	1.0
CHIOGGIA	Anno 1956	11.5	23.8	14.6	13.3	10.2	12.1	10.6	12.3	9.9	9.3	20.5	8.8	13.1
	Media 1950 - 55	13.8	12.6	12.5	12.4	11.9	10.5	9.9	10.0	11.0	13.0	11.0	11.4	11.7
	Scostamento	-2.1	11.0	2.1	0.9	-1.7	1.6	0.7	2.5	-1.1	-3.7	9.5	-2.6	1.4
PADOVA	Anno 1956	4.3	7.4	7.1	7.1	5.8	6.5	5.9	6.5	5.1	3.7	5.7	3.1	5.7
	Media 1920 - 55	4.6	5.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-0.3	2.1	0.9	0.5	-0.5	0.5	0.2	1.2	0.2	-1.0	1.3	-1.4	0.3
COLLE VENDA	Anno 1956	[11.7]	[18.5]	[18.9]	17.5	14.0	14.5	[13.1]	[15.0]	12.8	[11.5]	[21.0]	12.1	[15.1]
	Media 1920 - 55	16.6	17.4	18.6	18.3	17.5	16.2	15.4	15.3	16.4	18.8	18.5	18.4	17.3
	Scostamento	-4.9	1.1	0.3	-0.8	-3.5	-1.7	-2.3	-0.3	-3.6	-7.3	2.5	-6.3	-2.2
BOLZANO	Anno 1956	2.3	6.0	6.8	5.1	6.1	5.1	3.4	2.9	2.2	2.2	2.6	2.8	4.0
	Media 1921-34 e 51-55	3.5	4.0	5.0	5.4	5.2	5.2	5.2	4.7	3.9	3.3	2.8	3.1	4.3
	Scostamento	-1.2	2.0	1.6	-0.3	0.9	-0.1	-1.8	-1.8	-1.7	-1.1	-0.2	-0.3	-0.3
TRENTO	Anno 1956	4.9	6.6	7.7	7.9	8.8	8.0	7.0	6.9	»	5.2	5.1	5.3	[6.7]
	Media 1921 - 55	4.6	5.2	6.2	7.2	6.8	6.9	6.8	6.2	5.8	4.9	4.7	4.5	5.8
	Scostamento	0.3	1.4	1.5	0.7	2.0	1.1	0.2	0.7	»	0.3	0.4	0.8	0.9

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1956	76	E	98	ENE	78	E	60	ENE	54	ENE	64	W	42	NNW	60	E	60	ESE	50	NNE	80	ENE	60	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923 - 55)	60		66		73		65		57		45		39		38		44		60		55		65	
Massima dei massimi mensili . .	90	ESE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73	.	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1954		1951		1939		1949		1950-51		1924		1946		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili . .	38		32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1956

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	61	ENE	85	ENE	75	ENE	52	ENE	48	ENE	50	NE	35	WSW	47	ENE	49	NE	62	ENE	73	ENE	76	ENE
Udine	80	ESE	98	ESE	52	ESE	64	ESE	52	E	48	SSW	46	SE	60	SE	54	ESE	54	ESE	72	ESE	42	ESE
Lido (Venezia)	76	E	98	ENE	78	E	60	ENE	54	ENE	64	W	42	NNW	60	E	60	ESE	50	NNE	80	ENE	60	ENE
Chioggia	79	ENE	83	NE	60	NE	67	NE	53	ENE	59	NE	35	ENE	47	ENE	40	E	75	NE	62	NE	48	ENE
Padova	18	NNE	31	ENE	20	ESE	28	ENE	34	NNW	26	NNE	24	N	24	WNW	18	SE	21	ENE	18	ENE	14	NE
Colle Venda	[58]	NE	[81]	NNE	51	NE	62	NE	53	ENE	51	NE	[39]	ENE	60	NNE	59	SSE	[54]	NE	[62]	NE	52	NNE
Trento	20	E	25	E	30	E	38	N	28	SSE	27	N	25	SSE	[27]	N	[22]	NNW	25	N	25	N	25	NNE

luglio e ottobre hanno massimi da direzione W, NNW e NNE rispettivamente.

Le massime velocità orarie del vento negli osservatori elencati nella Tab. VI sono quelle registrate nel febbraio; tra queste sono da rilevare i 98 km/h (ESE) di Udine, e i 96 km/h (ENE) di Lido - Venezia.

IV. — NEBULOSITA'

La *media annua* della nebulosità (Tab. VII) è stata in sette osservatori superiore e in quattro inferiore alla normale con scostamenti in eccesso compresi tra un massimo di 1.2 (Lido - Venezia) e un minimo di 0.2 (Trieste, Colle Venda), e in difetto tra -1.0 (Trento) e -0.2 (Belluno).

Il mese più sereno è stato a seconda dei luoghi il settembre (6 località), il luglio (Lido - Venezia e Padova) e il dicembre (Bolzano e Trento); il più coperto ovunque l'aprile o il gennaio.

V. — UMDITA' RELATIVA

La *media annua* dell'umidità relativa (Tab. VIII) è stata superiore al normale nella maggioranza degli osservatori (sei); solo in tre (Udine, Belluno, Trento) è stata inferiore e in due (Padova, Lido - Venezia) eguale ai rispettivi valori normali.

Lo scostamento positivo maggiore è quello di Vicenza (10%) che, come l'anno precedente, si stacca nettamente dagli altri, inferiori invece gli scostamenti negativi il cui valore più alto è quello osservato a Belluno e Trento (4%).

Il mese più asciutto è stato nella maggior parte degli osservatori il febbraio o il maggio con minimi del 50% e 56% a Trento e Bolzano; il più umido il gennaio o l'aprile o il dicembre, a seconda dei luoghi, con massimi del 90% a Padova e Treviso.

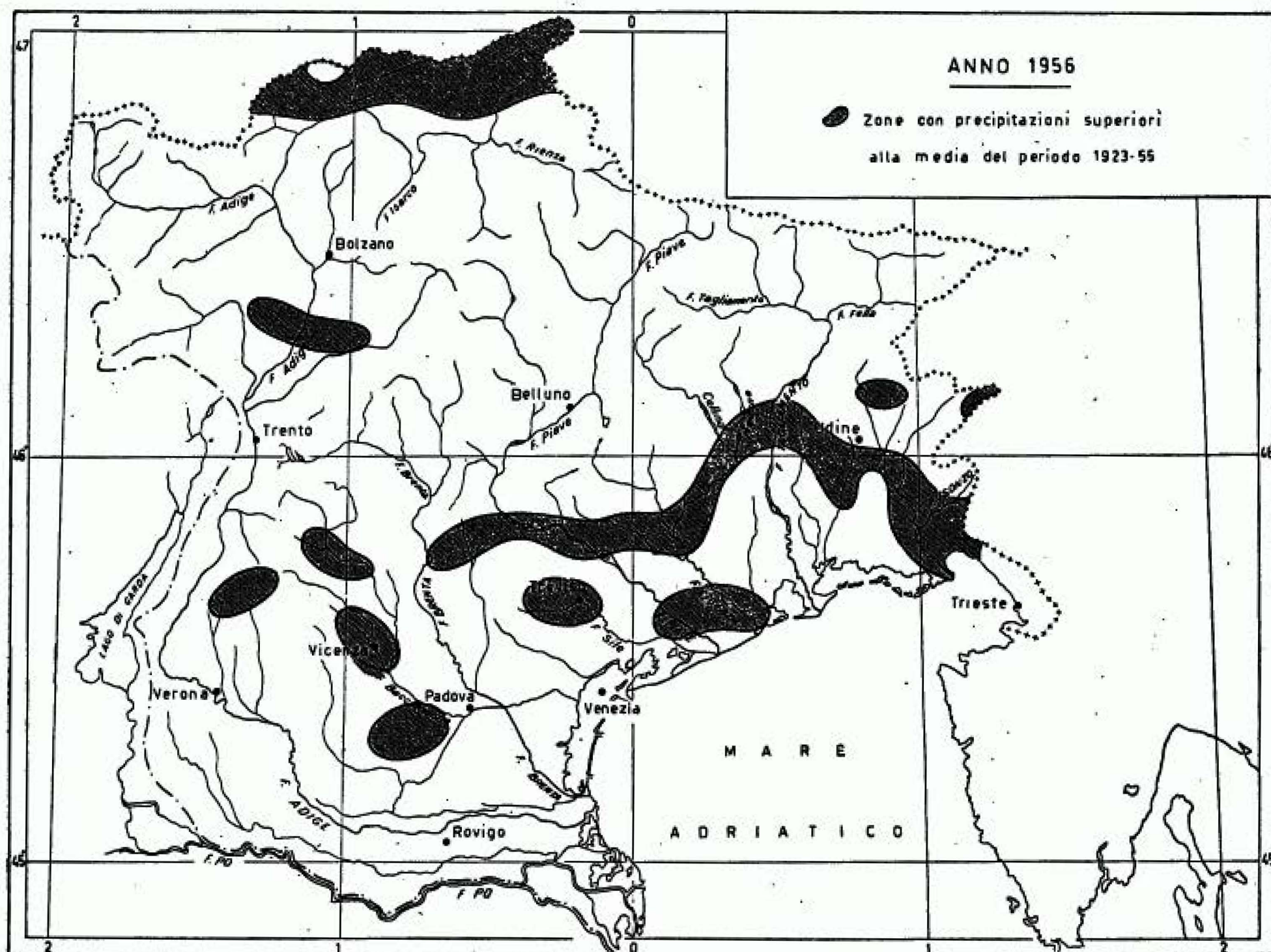


Fig. 1

Tabella VII.

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1956	7.8	4.9	6.5	8.2	4.4	5.1	3.5	4.0	3.2	4.3	6.9	7.1	5.5
	Media 1924 - 55	6.0	5.8	5.7	5.8	5.8	4.8	3.6	3.8	4.5	5.5	6.2	8.3	5.3
	Scostamento	1.8	-0.9	0.8	2.4	-1.4	0.3	-0.1	0.2	-1.3	-1.2	0.7	0.8	0.2
UDINE	Anno 1956	6.9	5.2	6.5	8.0	5.2	6.3	4.9	5.5	4.2	4.6	6.7	6.6	5.9
	Media 1920-22 e 31-55	5.4	4.9	5.1	5.5	5.8	5.0	4.1	4.0	4.4	5.2	5.2	5.3	5.0
	Scostamento	1.5	0.3	1.4	2.5	-0.5	1.3	0.8	1.5	-0.2	-0.6	1.5	1.3	0.9
BELLUNO	Anno 1956	5.5	2.9	5.4	7.8	4.0	5.7	4.7	4.8	3.3	3.2	6.2	3.7	4.8
	Media 1924 - 55	4.5	4.3	5.1	5.9	8.0	5.3	4.5	4.3	5.0	5.0	4.9	4.7	5.0
	Scostamento	1.0	-1.4	0.3	1.9	-2.0	0.4	0.2	0.5	-1.7	-1.8	1.3	-1.0	-0.2
TREVISO	Anno 1956	6.3	4.0	5.8	8.0	-4.6	5.3	3.9	4.4	3.8	4.2	7.1	5.3	5.2
	Media 1920-55	5.9	5.4	5.8	6.2	6.4	5.5	4.4	4.2	5.1	5.6	6.0	6.1	5.6
	Scostamento	0.4	-1.4	0.0	1.8	-1.8	-0.2	-0.5	0.2	-1.3	-1.4	1.1	-0.8	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1956	7.9	6.2	7.3	8.4	5.5	6.4	5.0	5.1	5.2	6.1	8.0	7.7	6.6
	Media 1920 - 55	6.4	5.8	5.7	5.9	5.8	5.0	3.5	3.8	4.8	5.6	6.3	8.8	5.4
	Scostamento	1.5	0.4	1.6	2.5	-0.3	1.4	1.5	1.3	0.4	0.5	1.7	1.1	1.2
CHIOGGIA	Anno 1956	8.1	5.2	6.5	7.9	4.1	5.8	4.0	4.2	3.9	4.0	6.9	6.9	5.6
	Media 1947 - 55	6.6	5.9	5.1	4.9	5.6	4.5	3.2	3.4	3.9	5.2	6.2	7.2	5.1
	Scostamento	1.5	-0.7	1.4	3.0	-1.5	1.3	0.8	0.8	0.0	-1.2	0.7	-0.3	0.5
PADOVA	Anno 1956	7.5	5.8	6.6	8.8	4.9	6.4	4.7	5.1	4.8	4.9	7.1	6.5	6.1
	Media 1921 - 55	6.4	5.9	6.0	6.3	6.4	6.0	4.3	4.4	5.3	5.8	6.4	8.8	5.8
	Scostamento	1.1	-0.1	0.6	2.3	-1.5	0.4	0.4	0.7	-0.5	-0.9	0.7	-0.1	0.3
COLLE VENDA	Anno 1956	[8.3]	5.6	6.2	8.0	4.1	5.6	4.3	4.8	4.1	4.1	7.0	5.1	5.6
	Media 1916-55	5.7	5.4	5.8	6.2	6.1	5.2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	1.6	0.4	1.8	1.8	-2.0	0.4	0.2	0.7	-0.9	-1.6	1.0	-0.8	0.2
VICENZA	Anno 1956	7.5	5.8	6.5	8.1	5.1	6.7	4.9	4.4	3.9	4.2	6.7	6.1	5.8
	Media 1921-55	5.8	5.4	5.8	6.2	6.3	5.4	4.2	4.1	5.0	5.4	5.9	6.0	5.4
	Scostamento	1.7	0.4	0.7	1.9	-1.2	1.3	0.7	0.3	-1.1	-1.2	0.8	0.1	0.4
BOLZANO	Anno 1956	4.9	3.4	5.0	6.8	4.4	5.5	5.1	4.7	3.5	3.0	5.3	2.5	4.5
	Media 1921-44 e 49-55	4.7	4.6	5.0	5.8	5.9	5.3	4.5	4.5	5.0	4.9	5.3	5.1	5.1
	Scostamento	0.2	-1.2	0.0	0.8	-1.5	0.2	-1.4	0.2	-1.5	-1.9	0.0	-2.6	-0.6
TRENTO	Anno 1956	4.6	4.3	4.6	6.4	3.4	4.6	4.4	4.2	3.3	3.8	5.9	2.4	4.3
	Media 1921-55	5.0	4.8	5.3	6.1	6.4	5.7	4.8	4.9	5.2	5.3	5.4	5.2	5.3
	Scostamento	-0.4	-0.5	-0.7	0.3	-3.0	-1.1	-0.4	-0.7	-1.9	-1.5	0.5	-2.8	-1.0

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1956	73	53	68	74	65	69	65	64	65	72	66	67	67
	Media 1920 - 55	66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	68	64
	Scostamento	7	-12	5	12	2	8	5	4	2	5	-4	-1	3
UDINE	Anno 1956	78	51	60	75	64	70	66	65	63	75	74	73	68
	Media 1920-22 e 31-55	71	69	66	67	70	69	66	66	71	75	75	73	70
	Scostamento	5	-18	-6	-8	-6	1	0	-1	-8	0	-1	0	-2
BELLUNO	Anno 1956	78	63	65	69	63	68	68	70	70	74	79	78	71
	Media 1924 - 55	79	74	70	69	73	73	72	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	0	-11	-5	0	-10	-5	-4	-3	-6	-4	0	-2	-4
TREVISO	Anno 1956	80	71	79	79	70	77	68	71	73	75	77	81	77
	Media 1920 - 55	78	75	72	72	72	69	67	69	74	78	81	77	74
	Scostamento	12	-4	7	7	-2	8	1	2	-1	-3	-4	4	3
LIDO (Venezia)	Anno 1956	86	74	78	80	72	76	74	72	76	83	79	85	78
	Media 1920 - 55	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	4	-6	1	3	-4	2	2	-1	-1	3	-3	3	0
CHIOGGIA	Anno 1956	85	77	86	86	78	79	78	79	80	84	84	87	82
	Media 1938 - 55	81	82	79	76	76	71	68	70	75	77	80	84	77
	Scostamento	4	-5	7	10	2	8	10	9	5	7	4	3	5
PADOVA	Anno 1956	80	73	74	79	68	73	69	70	74	85	82	89	77
	Media 1921 - 55	85	80	74	73	73	69	68	70	76	81	85	88	77
	Scostamento	5	-7	0	6	5	4	1	0	-2	4	-3	3	0
COLLE VENDA	Anno 1956	84	67	73	82	64	75	72	71	73	76	79	68	73
	Media 1916 - 55	73	72	71	70	70	68	64	65	72	78	77	74	71
	Scostamento	11	-5	2	12	-6	7	8	6	1	-2	2	-6	2
VICENZA	Anno 1956	89	77	82	85	78	80	79	80	80	86	84	87	83
	Media 1921 - 55	80	75	71	71	71	66	65	67	74	79	81	81	73
	Scostamento	9	2	11	14	7	14	14	13	6	7	3	6	10
BOLZANO	Anno 1956	81	56	57	69	67	68	73	73	70	73	71	69	69
	Media 1921-44 e 49-55	71	63	57	57	62	62	62	65	70	75	78	74	66
	Scostamento	10	-7	0	12	5	6	11	8	0	-2	-5	-5	3
TRENTO	Anno 1956	72	50	54	63	52	56	63	61	64	68	68	59	61
	Media 1921 - 55	67	63	60	59	64	64	61	64	69	72	72	70	65
	Scostamento	5	-13	-6	4	12	-8	2	-3	-5	-4	-4	-11	-4

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della fig. 1 possono servirci per confrontare i totali annui delle precipitazioni osservate nel 1956 con quelli medi riferiti al periodo 1921-1955.

Le altezze annue di pioggia sono state nel 1956 in quasi tutto il territorio del compartimento inferiori al normale. Precipitazioni superiori si notano solo lungo una ristretta fascia che dalle località pedemontane tra Brenta e Piave si spinge prima verso E e poi verso NE, abbracciando l'alta pianura del Cellina e del Tagliamento, e ridiscende poi in direzione SE verso la foce dell'Isonzo, occupando quasi completamente il bacino medio e inferiore di detto fiume e dei suoi affluenti.

Piccoli nuclei isolati si osservano anche nella bassa pianura tra Piave e Tagliamento, negli Euganei, nei Lessini e negli altopiani vicentini, mentre in prossimità del confine settentrionale una zona piuttosto ampia e continua si estende ad O e a E dell'Alto Isarco sulle Alpi Breonie e Aurine.

Per quanto si riferisce ai dati mensili interessa qui rilevare come nel mese di aprile in tutte le località del compartimento siano cadute piogge nettamente superiori al normale, mentre dicembre e, in minor misura, febbraio sono stati caratterizzati da una eccezionale povertà di precipitazioni.

Dall'esame dei valori stagionali di alcune località riportati nella Tab. X risulta che nelle stazioni alpine la stagione più piovosa è stata come di norma l'estate mentre in quelle prealpine e di pianura si osserva, contrariamente alle condizioni normali, un prevalere della primavera sull'autunno. Unica eccezione Trieste dove il regime si presenta normale.

Le caratteristiche salienti del regime stagionale del 1956 sono in primo luogo la netta povertà di precipitazioni dell'inverno ovunque molto al di sotto del normale e un'altrettanto generale deficienza, rispetto alle normali, delle quantità autunnali. La primavera, e in particolare l'estate risultano invece quasi ovunque più piovose del normale.

Per mettere in evidenza l'andamento delle

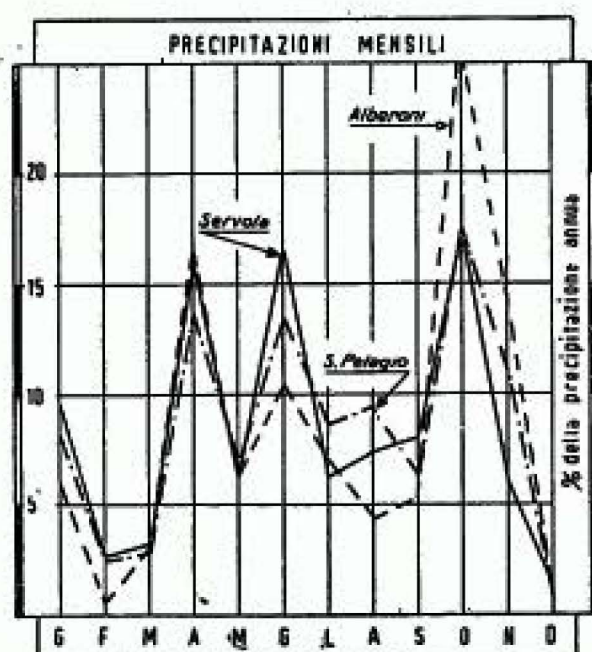


Fig. 2 a

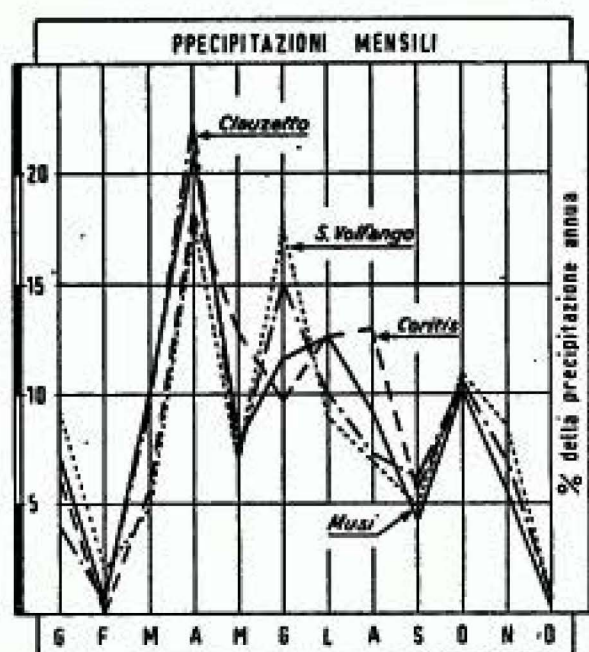


Fig. 2 b

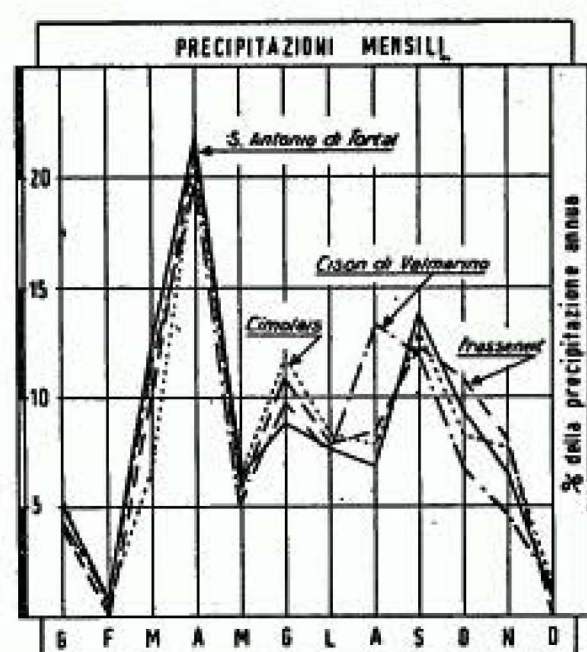


Fig. 2 c

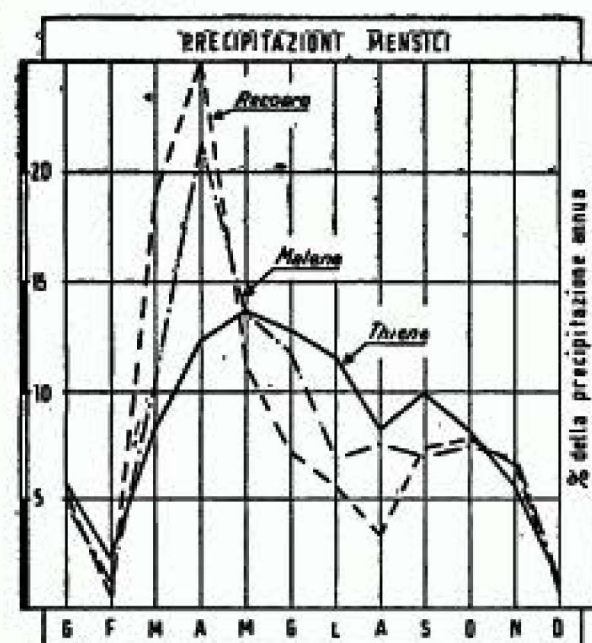


Fig. 2 d

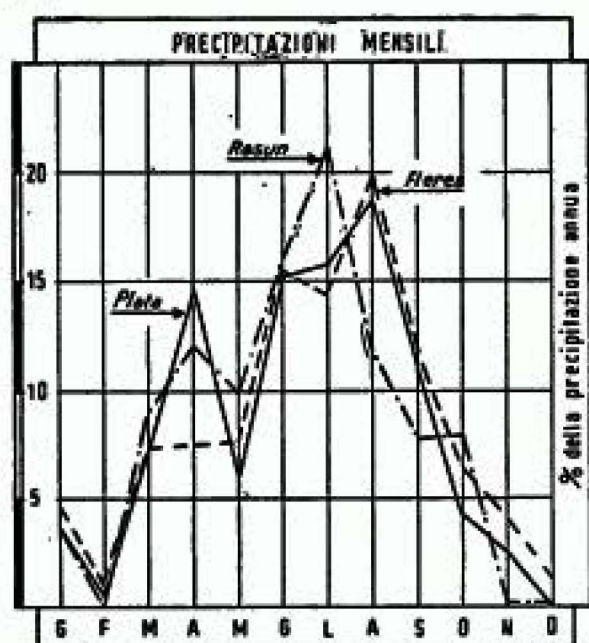


Fig. 2 e

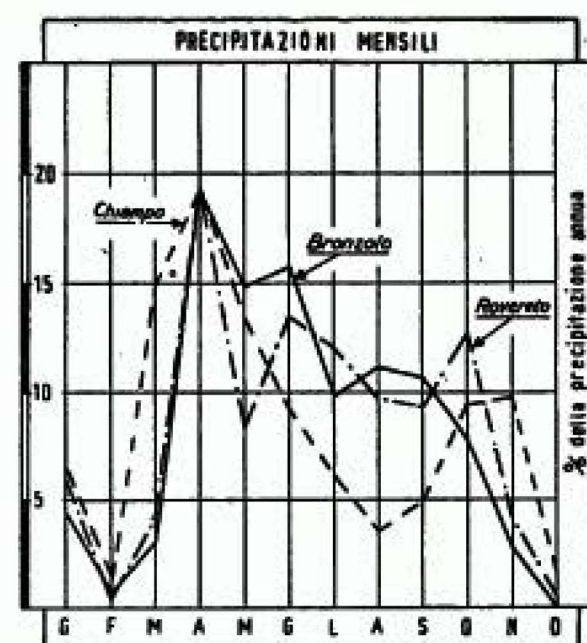


Fig. 2 f

Tabela IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1956
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1955 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1956	75.6	17.1	24.4	148.0	61.9	144.6	64.7	70.1	105.4	168.9	68.2	6.7	955.6
	V.M.P.	63	56	65	72	87	90	69	69	98	110	111	73	963
	Rapporto	1.20	0.30	0.38	2.06	0.71	1.61	0.94	1.02	1.08	1.54	0.61	0.09	0.99
Tarvisio	Anno 1956	83.1	22.3	47.4	227.0	116.4	230.8	131.8	167.0	64.0	197.1	108.6	13.3	1408.8
	V.M.P.	77	90	113	123	133	151	138	140	139	153	167	91	1515
	Rapporto	1.08	0.25	0.42	1.85	0.88	1.53	0.96	1.19	0.46	1.29	0.65	0.15	0.93
Forni Avoltri	Anno 1956	38.8	2.7	49.8	235.4	100.0	189.0	152.0	139.4	107.8	196.5	84.5	1.1	1297.0
	V.M.P.	46	65	83	116	138	152	145	121	123	150	160	65	1364
	Rapporto	0.84	0.04	0.60	2.18	0.72	1.24	1.05	1.15	0.88	1.31	0.53	0.02	0.95
Udine	Anno 1956	81.6	12.0	59.8	261.0	77.4	156.4	137.0	70.4	124.8	245.2	125.6	9.2	1360.4
	V.M.P.	78	75	104	119	136	158	113	103	130	139	132	104	1391
	Rapporto	1.05	0.16	0.58	2.19	0.57	0.99	1.21	0.68	0.96	1.76	0.95	0.09	0.98
Maniago	Anno 1956	81.2	11.0	200.8	372.4	83.8	219.8	166.8	138.8	180.4	156.6	104.2	10.2	1726.0
	V.M.P.	93	102	140	187	214	184	136	122	153	193	220	130	1876
	Rapporto	0.87	0.11	1.43	1.99	0.39	1.19	1.23	1.14	1.18	0.81	0.47	0.08	0.92
Belluno	Anno 1956	62.1	13.4	74.2	211.9	96.8	119.8	229.4	82.4	123.2	113.0	55.2	12.6	1194.0
	V.M.P.	59	59	84	105	142	137	123	114	118	122	119	75	1257
	Rapporto	1.05	0.23	0.88	2.02	0.68	0.87	1.87	0.72	1.04	0.93	0.46	0.17	0.95
Cison di Valmarino	Anno 1956	72.5	15.2	196.2	333.3	105.2	161.1	122.4	189.4	210.4	107.0	74.4	18.2	1605.3
	V.M.P.	96	101	129	154	206	176	145	129	147	185	187	115	1770
	Rapporto	0.76	0.15	1.52	2.16	0.51	0.92	0.84	1.47	1.43	0.58	0.40	0.16	0.91
Portogruaro	Anno 1956	47.6	15.5	71.0	128.8	96.2	120.8	76.8	79.0	60.4	187.8	84.0	13.0	980.9
	V.M.P.	66	70	78	85	104	110	87	74	98	103	116	74	1065
	Rapporto	0.72	0.22	0.91	1.52	0.93	1.10	0.88	1.07	0.62	1.82	0.72	0.18	0.92
San Martino di Castrozza	Anno 1956	39.6	12.6	78.8	247.5	76.6	207.8	122.2	130.4	135.2	131.4	43.0	3.4	1228.5
	V.M.P.	58	63	87	116	167	162	151	146	138	156	144	77	1465
	Rapporto	0.68	0.20	0.91	2.13	0.46	1.28	0.81	0.89	0.98	0.84	0.30	0.04	0.84

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1956
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1955 (V.M.P.)**

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	Anno 1956	31.0	27.9	69.8	121.2	59.0	149.0	33.2	11.0	90.6	123.2	48.8	6.0	770.7
	V.M.P.	50	49	59	55	82	76	52	59	76	85	85	56	784
	Rapporto	0.62	0.57	1.18	2.20	0.72	1.96	0.64	0.19	1.19	1.45	0.57	0.11	0.98
Padova	Anno 1956	36.1	37.7	91.6	139.2	54.4	124.6	59.0	36.0	81.0	66.4	54.4	19.8	800.2
	V.M.P.	58	56	68	71	88	80	60	55	73	88	86	64	847
	Rapporto	0.62	0.67	1.35	1.96	0.62	1.56	0.98	0.65	1.11	0.75	0.63	0.31	0.94
Colle Venda	Anno 1956	29.4	49.4	112.4	134.2	86.4	159.8	95.0	10.0	88.8	87.8	73.0	14.0	940.0
	V.M.P.	51	49	73	81	98	82	65	59	74	91	83	58	864
	Rapporto	0.58	1.00	1.54	1.66	0.88	1.95	1.46	0.17	1.20	0.96	0.88	0.24	1.09
Silandro	Anno 1956	27.5	0.4	12.2	35.6	39.8	71.6	46.4	82.8	57.2	28.4	14.8	0.0	416.8
	V.M.P.	16	19	19	31	45	53	61	65	46	42	42	25	464
	Rapporto	1.72	0.02	0.64	1.15	0.88	1.35	0.76	1.28	1.24	0.68	0.35	-	0.90
Longega	Anno 1956	16.5	2.3	20.2	64.1	35.1	95.8	118.8	83.0	70.5	116.5	41.1	0.7	664.4
	V.M.P.	23	29	33	56	73	107	120	109	77	56	54	33	770
	Rapporto	0.72	0.08	0.61	1.14	0.48	0.90	0.99	0.76	0.92	2.08	0.76	0.02	0.84
Peio	Anno 1956	36.2	5.8	62.0	107.2	55.7	92.3	76.2	90.2	86.9	59.0	33.5	0.6	705.6
	V.M.P.	43	49	60	76	94	82	76	86	82	84	83	54	869
	Rapporto	0.84	0.12	1.03	1.41	0.59	1.13	1.00	1.05	1.06	0.70	0.40	0.01	0.81
Denno	Anno 1956	44.0	12.0	104.0	187.0	44.0	153.0	83.0	85.0	117.0	91.0	54.0	4.0	978.0
	V.M.P.	55	67	85	100	118	91	90	98	111	127	137	86	1165
	Rapporto	0.80	0.18	1.22	1.87	0.37	1.68	0.92	0.87	1.05	0.72	0.39	0.05	0.84
Trento	Anno 1956	39.4	13.0	38.6	184.8	54.4	118.6	113.2	46.4	74.2	62.2	41.2	0.2	786.2
	V.M.P.	36	44	58	75	102	88	88	90	91	100	99	54	925
	Rapporto	1.09	0.30	0.67	2.46	0.53	1.35	1.29	0.52	0.82	0.62	0.42	-	0.85
Verona	Anno 1956	28.8	1.6	42.8	82.2	76.4	60.9	47.8	24.6	29.4	60.4	42.8	11.8	509.5
	V.M.P.	39	37	46	48	81	52	54	59	67	63	62	45	653
	Rapporto	0.74	0.04	0.93	1.71	0.94	1.17	0.89	0.42	0.44	0.96	0.69	0.26	0.78

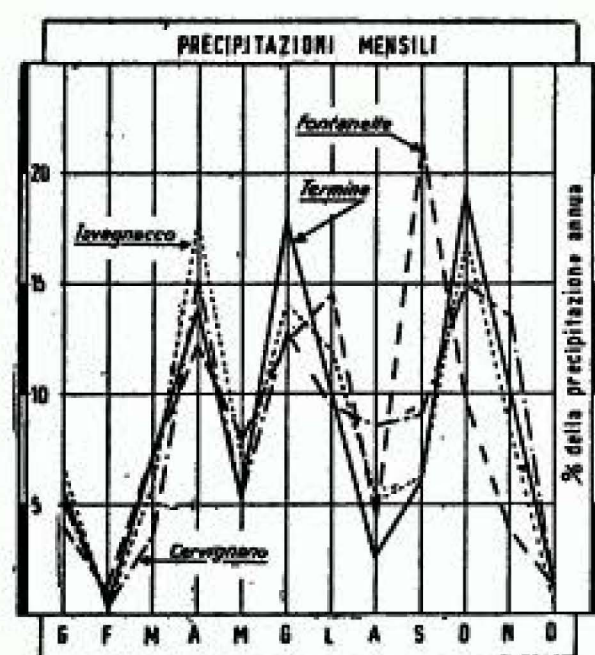


Fig. 2 g

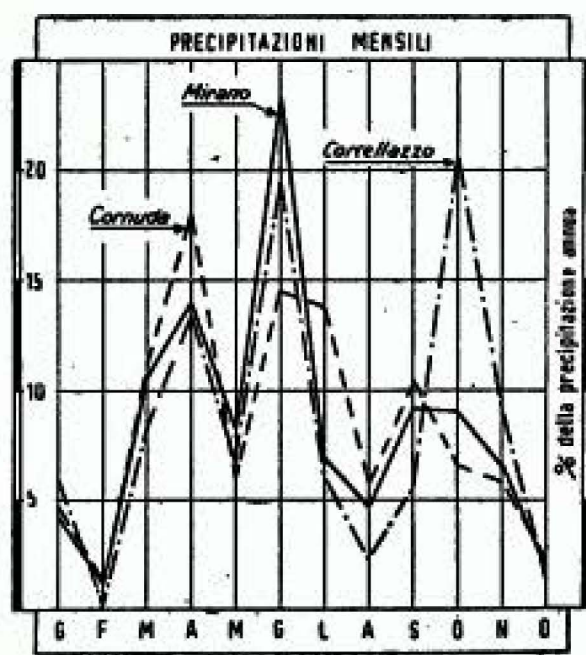


Fig. 2 h

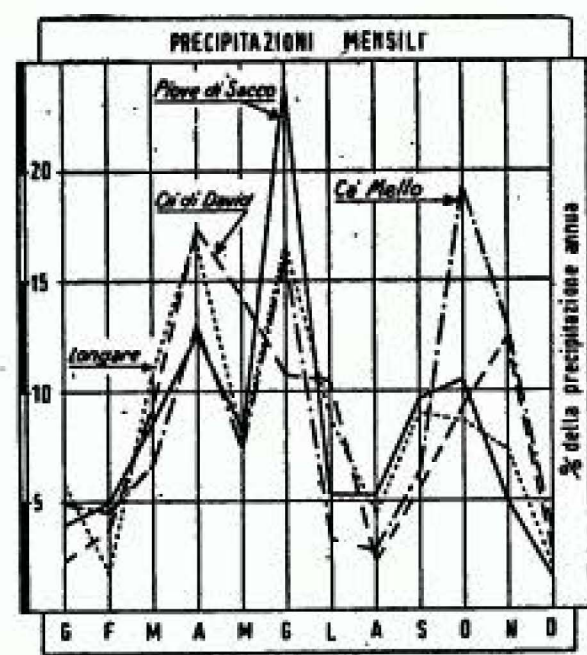


Fig. 2 i

precipitazioni nel corso del 1956 sono stati riportati nei grafici delle fig. 2 (a-i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo di alcune stazioni opportunamente scelte nel vasto e vario territorio del compartimento.

Da questi grafici si rileva un andamento estremamente frastagliato e irregolare; per la maggior parte delle località non si può parlare di massimi principali e secondari uniformi e ben definiti. Tra le punte che si presentano con più

regolarità sono quelle dell'ottobre e dell'aprile, che si nota anche in certe località alpine più settentrionali. Ciò non toglie che punte rilevanti si notino anche in altri mesi, specie in quelli compresi tra il giugno e settembre.

Più regolare invece la localizzazione dei minimi principali che si rilevano uniformemente nel dicembre e nel febbraio.

Dalla sequenza dei valori esposti nella Tab. XII si rileva come il 1956 sia stato in tutti i settori

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1955 Anno mm	Media periodo 1921 - 1955				Anno 1956				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1956 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	963	19.9	23.3	23.7	33.1	18.6	22.2	26.6	32.6	1052	1.09
Belluno	1257	15.4	26.3	29.8	28.5	10.7	30.9	34.9	23.5	1239	0.99
Bassano del Grappa	1170	17.8	27.1	26.8	28.3	11.4	34.0	29.0	25.6	1266	1.08
Schio	1540	18.0	28.7	23.8	29.5	11.2	47.6	22.1	19.1	1525	0.99
Monte Maria	668	15.0	19.6	36.4	29.0	11.1	21.5	46.4	21.0	604	0.90
Dobbiaco	887	11.3	22.0	40.9	25.8	4.3	25.7	36.9	33.1	750	0.85
Bressanone	648	9.9	21.0	42.9	26.2	5.7	22.1	50.0	22.2	576	0.89
Cavalesio	801	13.1	24.5	35.8	26.6	9.3	26.8	38.9	25.0	874	1.09
Trento	925	14.5	25.4	28.8	31.3	10.0	34.1	34.1	21.8	816	0.88
Padova	847	21.0	26.8	23.0	29.2	20.6	32.0	24.7	22.7	891	1.05

montani dei bacini del compartimento meno piovoso di quanto espresso dal valore medio del periodo 1922-55 ma con scostamenti non troppo rilevanti da questo, comunque inferiori a quelli rilevati nell'anno precedente.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (Tab. XII) e di giorni consecutivi (Tab. XIII) (vedi anche fig. 3-8) sono risultate nel 1956, in tutti i bacini, inferiori ai massimi registrati nel periodo 1923-55. I valori che maggiormente si sono avvicinati a questi massimi sono quelli osservati nei bacini dei fiumi del 2° gruppo (Piave, Brenta, ecc.) per periodi di 12 ore consecutive e di un giorno.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tab. VI della parte I* (1956), sono ri-

portati con il numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo della neve, le altezze del manto neve al 10 e 20 e all'ultimo giorno di ciascun mese.

Nel mese di gennaio la neve, caduta solo sporadicamente in alcune località della pianura veneta, interessa con una certa consistenza i rilievi al di sopra dei 200-300 m permanendo al suolo a questa quota solo per la durata di qualche giorno. Bisogna salire al di sopra dei 1000-1200 m per trovare un manto nevoso della durata superiore alle due decadi.

Più generali le nevicate nel febbraio che hanno coperto il suolo di certe località di pianura per la durata di più di 20 giorni. Scarse invece le nevicate del mese di marzo e anche queste limitate ai luoghi al di sopra dei 1000 m.

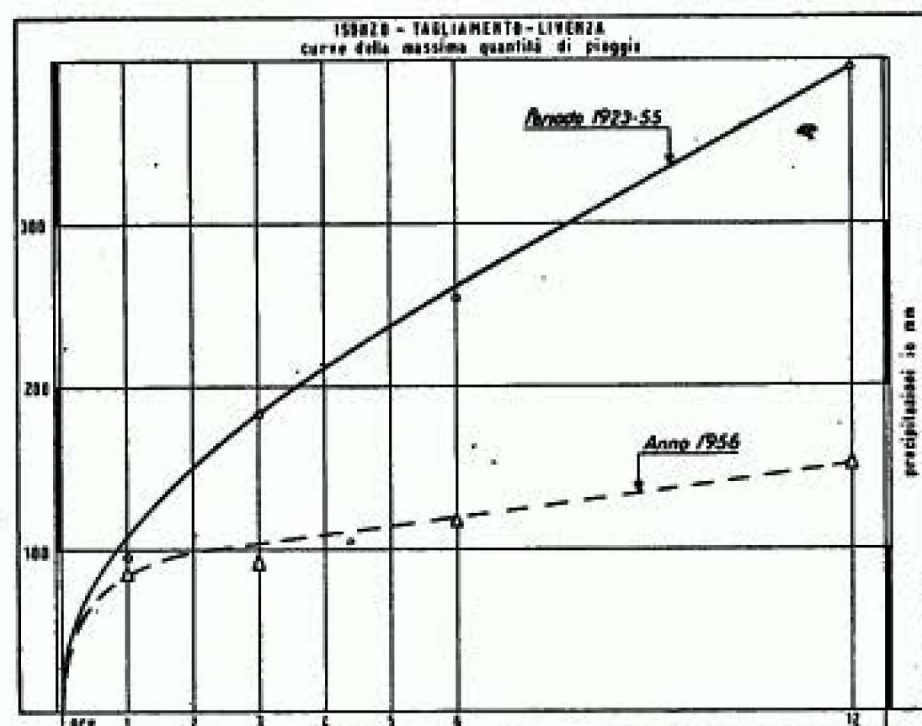


Fig. 3

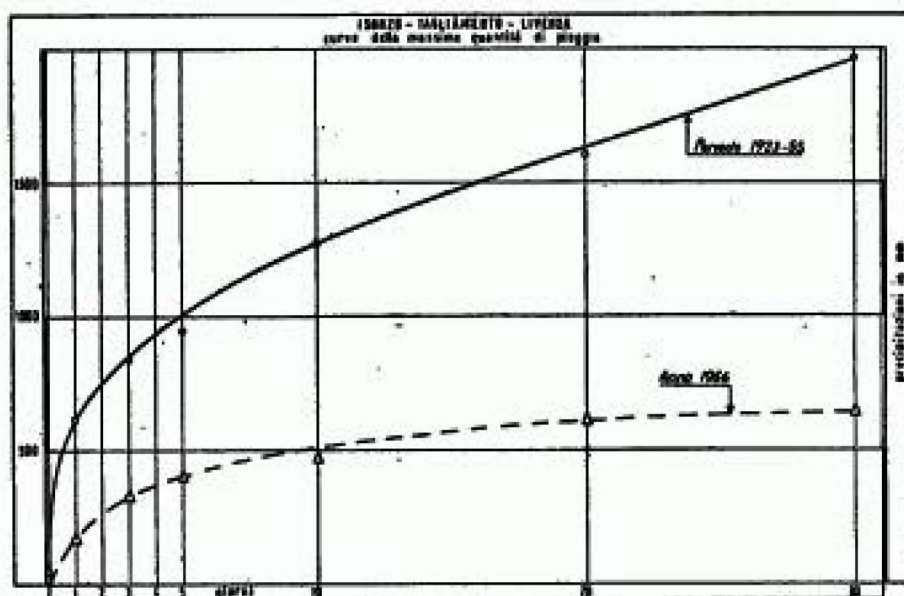


Fig. 6

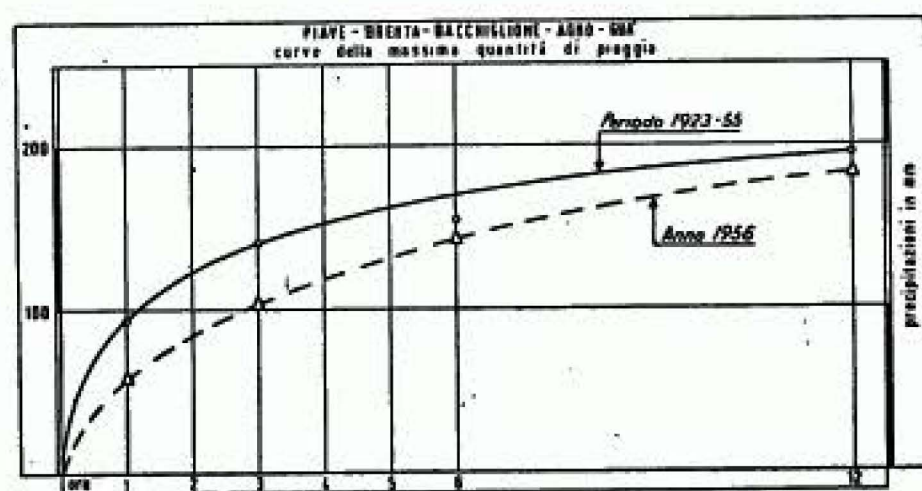


Fig. 4

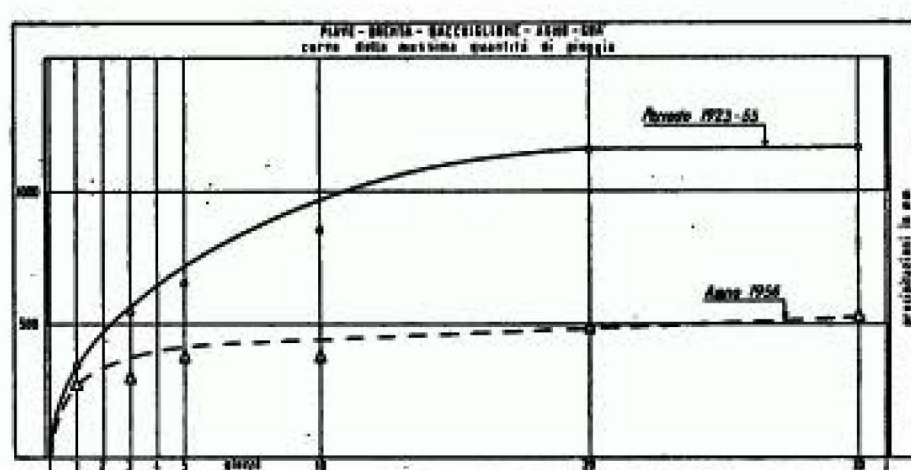


Fig. 7

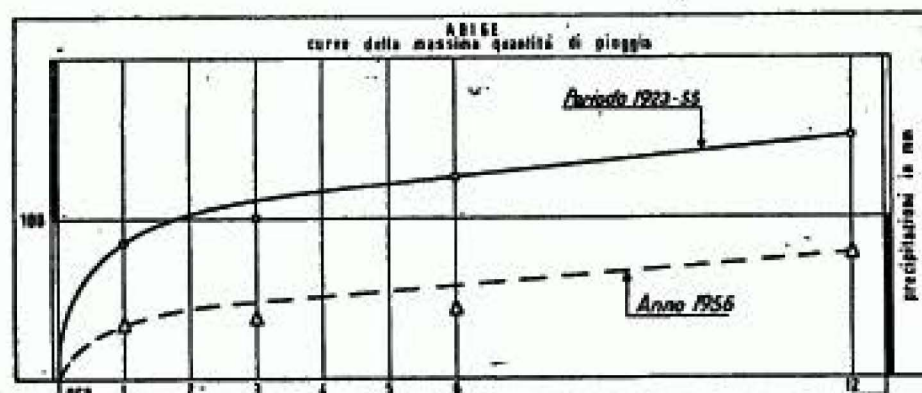


Fig. 5

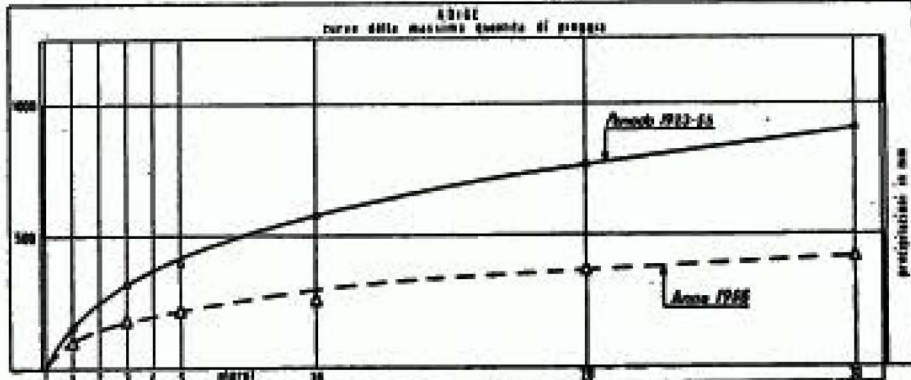


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA- a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2796	1936	1902	2387	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
Valore medio 1922-1955	1870	1375	1316	1494	1438	879
Rapporto 1956 / val. medio . . .	0.84	0.86	0.87	0.89	0.92	0.86
Rapporto val. max / val. medio .	1.49	1.41	1.46	1.58	1.45	1.45
Rapporto val. min. / val. medio .	0.71	0.64	0.62	0.61	0.65	0.68

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-55 E NEL 1956

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione Agno - Guà	86.4	85.0	183	91.4	254	117	395	157
Adige	83.8	58.2	140	104	164	143	196	183
Adige	85.0	33.4	100	36.8	126	43.2	161	77.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-55 E NEL 1956

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956	periodo	1956
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione . Agno - Guà	817	166	840	328	948	401	1270	468	1803	608	1988	639
Adige	342	272	543	298	651	369	853	373	1158	482	1180	521
Adige	160	101	321	176	394	218	574	252	768	370	902	414

A questa quota il manto nevoso ricopre il suolo per una ventina di giorni, mentre solo sopra i 1200-1300 m troviamo località con terreno coperto per tutta la durata del mese.

Alla fine di aprile il manto nevoso persiste ancora con una certa consistenza sopra i 1300 m, per ritirarsi in maggio tra i 1800 e 2000 m.

La neve riappare alle quote superiori nella terza decade di ottobre discendendo per la durata di 1-2 giorni anche in certe stazioni tra i 500-1000 m delle fasce prealpine. Nel novembre qualche nevicata al di sopra dei 300-400 m, con copertura della durata di 20-30 giorni sopra i 1200-1300 m. Nel dicembre la neve discende sino alle stazioni sui 100 m e isolatamente anche in qualche località della pianura, con manto nevoso però di durata trascurabile; sui 1000 m suolo coperto per 10-15 giorni e anche più nelle località vallive più alte; coperture continue nelle stazioni sui 1300-1500 m.

VII. — IDROMETRIA

Nel 1956 le *altezze idrometriche medie annue*, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, sono generalmente, inferiori ai valori medi normali. Gli scostamenti non sono notevoli e non è da escludersi che in taluni casi essi siano, almeno in parte, da attribuire alle varia-

zioni che gli alvei dei corsi d'acqua subiscono nel tempo.

Le *altezze idrometriche massime medie mensili* risultano, ad eccezione dell'Adige ed affluenti, nei mesi di aprile o maggio; nell'Adige e nei suoi affluenti esse si hanno invece, a causa del regime nivo-glaciale, in giugno ed in luglio.

Le *altezze idrometriche minime medie mensili* si riscontrano per la quasi totalità dei corsi di acqua nei mesi invernali, per lo più in febbraio.

Ad eccezione del mese di aprile, in cui i livelli idrometrici medi mensili risultano superiori al normale, in tutti gli altri mesi si hanno, per quasi tutti i corsi d'acqua, deficienze di altezze idrometriche; tali deficienze sono notevolmente accentuate negli ultimi tre mesi dell'anno.

Le *altezze idrometriche massime assolute* del 1956 si registrano durante una rapida intumescenza nella terza decade di settembre, nei giorni 26 o 27 nella maggior parte dei corsi d'acqua; fanno eccezione il Bacchiglione, l'Agno-Guà ed il basso corso dell'Adige nei quali i massimi livelli idrometrici si notano nei giorni 17 o 18 aprile. In varie sezioni dell'alto e medio corso dell'Adige i massimi si riscontrano invece nei mesi da maggio ad agosto.

Le *altezze idrometriche minime assolute*, salvo qualche eccezione si verificano in uno dei tre primi mesi dell'anno.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1956 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1956		periodo precedente		1956		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	246	19 gen.	432	26 ott. 1952	50	19 mar.	-90	16 set. 1951
Rio del Lago	Villabassa Fusine . . .	40	30 apr.	62	26 ott. 1952	20	vari mar.	18	19 mar. 1953
Rio Bianco	Villabassa Fusine . . .	21	30 apr.	92	6 set. 1952	2	vari gior.	0	18 feb. 1953
Stella	Casale Sacile	147	27 ott.	220	13 ott. 1933	66	vari mar.	49	5 mag. 1944
Degano	Ponte Muina	151	26 set.	290	20 nov. 1952	90	vari gior.	73	9 feb. 1953
Tagliamento	Invillino	183	26 set.	284	5 ott. 1935	35	24 ott.	6	17 gen. 1937
Fella	Dogna	31	26 set.	215	6 nov. 1942	58	vari dic.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	180	17 apr.	426	17 nov. 1940	53	vari mar.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	213	20 mag.	408	17 nov. 1940	43	31 dic.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	320	18 apr.	988	20 ott. 1896	-9	8 ago.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	520	26 set.	1100	29 ott. 1928	46	vari mar.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . . .	530	27 set.	764	29 ott. 1953	-100	vari gior.	-130	27 mar. 1944
Livenza	Motta di Livenza . . .	478	27 set.	658	29 ott. 1953	-78	20 mar.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	180	26 set.	300	12 nov. 1951	30	vari gior.	31	22 feb. 1938
Piave	Ponte della Lasta . . .	155	26 set.	250	12 nov. 1951	32	vari feb.	35	9 feb. 1953
Ansiei	Auronzo	163	26 set.	220	28 ott. 1953	94	9-10 mar.	35	31 ott. 1951
Piave	Perarolo	170	25 mag.	650	16 set. 1882	33	vari mar.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	207	26 set.	350	12 nov. 1951	-21	vari mar.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno	230	26 set.	365	12 nov. 1951	40	31 dic.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile	163	26 set.	180	28 ott. 1953	87	vari gior.	14	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio . . .	175	26 set.	350	27 ott. 1953	9	vari feb.	12	31 dic. 1955
Piave	Segusino	362	26 set.	485	28 ott. 1953	114	vari gior.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	187	26 set.	301	28 ott. 1928	47	20 mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	189	27 set.	260	26 mar. 1928	"	"	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	42	28-30 apr.	130	28 ott. 1953	13	11-12 mar.	14	25 lug. 1952
Brenta	Borgo Valsugana . . .	102	vari gior.	222	31 ott. 1903	92	vari gior.	14	24 sett. 1906
Brenta	Barzisa (Bassano) . . .	280	26 set.	395	28 ott. 1953	47	2 apr.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . .	217	26 set.	475	16 set. 1882	-5	16 set.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	274	26 set.	645	17 set. 1882	-77	18 ago.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza	460	17 apr.	580	9 nov. 1951	64	12 mar.	18	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico . . .	196	17 apr.	249	16 ott. 1953	27	23 feb.	30	10 mag. 1955

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1956 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1956		periodo precedente		1956		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Posina	Stancari	174	17 apr.	240	9 nov. 1951	- 6	11 mar.	- 4	20 ago 1955
Astico	Seghe di Velo . . .	125	17 apr.	220	16 ott. 1953	- 45	vari gior.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella . . .	722	17 apr.	808	9 nov. 1951	- 41	15 set.	- 56	lug.952-set.955
Agno	Recoaro	97	17 apr.	145	27 ott. 1953	9	14 set.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . .	405	17 apr.	575	16 mag. 1926	- 32	23 ott.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	23	26 mar.	244	16 mag. 1905	-217	18 dic.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	261	3 set.	320	27 set. 1942	118	6 mag.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata . .	162	9 giu.	266	10 ago. 1954	0	16-17 feb.	1	11 mar. 1954
Passirio	Moso	169	26 set.	202	22 ago. 1954	- 23	19 feb.	- 20	vari dic. 1955
Valsura	Santa Geltrude . . .	92	26 set.	121	23 mag. 1951	9	25-26 mar.	9	19 gen. 1955
Adige	Ponte d'Adige . . .	373	26 set.	503	1 nov. 1926	130	8 apr.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra	215	21 ago.	270	8 set. 1952	48	18 mar.	48	30 gen. 1942
Rienza	Monguelfo	26	vari giu.	275	set. 1882	- 2	vari gen.	1	vari feb. 1955
Rienza	Vandoies	256	26 ago.	347	28 set. 1942	80	vari gior.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	271	31 mag.	376	22 mag. 1946	70	19 feb.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta	51	15 giu.	105	23 mag. 1950	- 14	4 feb.	- 8	19 mar. 1955
Valdurna	Campolasta	72	29 mag.	105	24 mag. 1950	22	vari gior.	26	feb.954-mar.955
Adige	Bronzolo	278	21 ago.	500	13 lug. 1890	47	23 gen.	-80	18 apr. 1885
Noce	Zambana	155	26 lug.	450	1 nov. 1928	60	1 set.	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga	37	26 set.	58	7 giu. 1954	- 2	vari gior.	- 1	vari gior. 1955
Avisio	Lavis	118	17 apr.	310	28 ott. 1953	28	vari gior.	30	29 dic. 1955
Adige	Trento	243	30 mag.	611	17 set. 1882	18	12 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	- 86	17 apr.	450	17 set. 1882	- 300	vari gen.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . .	- 99	18 apr.	270	17 set. 1882	- 359	19 mar.	- 366	17 gen. 1955
Adige	Masi	42	18 apr.	435	2 nov. 1928	- 197	20 mar.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine . . .	49	18 apr.	449	2 nov. 1928	- 199	20 mar.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine . . .	268	18 apr.	380	2 nov. 1928	- 3	13 mar.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	46	18 apr.	399	2 nov. 1928	-228	20 mar.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	113	18 apr.	355	18 mag. 1926	- 198	21 mar.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . .	338	10 giu.	457	28 mag. 1951	120	13 mar.	77	3 mag. 1938

Nel 1956 sia i massimi che i minimi livelli idrometrici assoluti sono, per tutti i corsi d'acqua, molto discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione. (Tab. XIV).

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E « Portate e bilanci idrologici » (pag. 62 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n. 40 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso. Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non alterato da diversioni a monte o dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante confronti fra deflussi ed afflussi, i relativi bilanci idrologici. Nella presente breve nota viene fatto un raffronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1956 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dagli elementi esposti nella Tab. XV risulta che le *portate medie annue* del 1956 sono generalmente in difetto rispetto ai valori normali: la deficienza è di circa il 10% - 15% nel Tagliamento, nel Brenta, nel Bacchiglione e nell'Adige e nei suoi affluenti ad eccezione dell'Isarco e della Rienza ove si hanno valori pressochè normali o un po' superiori al normale. Nel Piave ed affluenti si hanno deficienze un po' maggiori ed aggirantisi fra il 20% ed il 25%. Lo Stella, corso d'acqua di risorgive, ha una portata media annua un po' superiore al normale (6%).

L'esame dei valori delle *portate medie mensili* porta a rilevare le eccedenze del mese di aprile in tutti i corsi d'acqua ad eccezione dell'Adige, e nei suoi tronchi superiore e medio e dei suoi affluenti. Lievi eccessi di portata si riscontrano ancora nel Tagliamento nei mesi da maggio a settembre, nel Brenta in giugno, luglio e settembre e nel Bacchiglione in marzo e da maggio a luglio. In tutti gli altri mesi i deflussi sono stati inferiori al normale con deficienze più accentuate negli ultimi tre mesi dell'anno.

Le *portate massime medie mensili* risultano in aprile od in maggio; fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove i massimi deflussi mensili si hanno in giugno.

Le *portate massime sia giornaliere che assolute* sono naturalmente in coincidenza coi massimi livelli idrometrici dell'anno e cioè esse si registrano durante una breve intumescenza nei giorni 26 o 27 settembre in quasi tutti i corsi d'acqua; fanno eccezione il Bacchiglione, l'Agno-Guà ed il basso

corso dell'Adige nei quali esse risultano nei giorni 17 o 18 aprile.

In varie sezioni di misura del bacino dell'Adige le massime portate assolute e giornaliere si verificano nei mesi estivi.

Sia le portate massime che quelle minime sono nel 1956 notevolmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va ricordato che in molte sezioni i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono nel 1956 sensibilmente alterati, rispetto a quelli che dovrebbero essere i valori naturali, dalle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

FORMAZIONI DI GHIACCIO

E' da ricordare, nel 1956, il fenomeno delle formazioni di ghiaccio verificatosi nel mese di febbraio a causa delle persistenti basse temperature.

Il fenomeno ha avuto inizio nei primi giorni del mese ed è durato fino all'inizio della terza decade.

Per lunghi tratti nei tronchi inferiori dei maggiori corsi d'acqua della regione si sono avute formazioni di ghiaccio, che nei giorni 7 ed 8 hanno interessato tutta la superficie.

Sono stati coperti da ghiaccio anche quasi tutti i corsi d'acqua minori e buona parte dei canali di navigazione interna.

La formazione di ghiaccio nei laghi e nei serbatoi che, come fatto normale, si verifica ogni anno per quelli situati ad alta quota, ha interessato, nel 1956, per l'intera superficie, anche tutti i laghi e serbatoi a quote medie.

All'inizio della terza decade del mese sia per l'aumento della temperatura sia per l'azione diretta del sole ha avuto inizio lo sgelo che, salvo nelle alte parti montane, in pochi giorni è stato completo.

Nei laghi e nei serbatoi, invece, a causa del notevole spessore le formazioni di ghiaccio sono persistite, sia pure per estese parziali, anche nel mese di marzo.

E' pure interessante ricordare che notevoli formazioni di ghiaccio si sono avute anche nelle lagune, soprattutto ai margini della terraferma ove è meno sentito l'influsso della marea.

Larghe estese di ghiaccio si sono notate in particolare nella laguna di Venezia, ma però il gelo non ha assunto la eccezionalità di quello verificatosi nel febbraio 1929 allorchè la superficie ghiacciata si estese fino alla città, interessando anche i canali interni di essa.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1956
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	1956	32.8	29.7	27.9	33.8	37.1	40.8	43.1	38.1	34.6	38.9	43.2	34.0	36.2
a	1926-31 e 1935-55	35.0	34.3	33.7	33.9	34.6	35.5	33.8	31.6	31.9	32.9	38.3	36.1	34.1
Casale Sacile	Rapporto	0.94	0.86	0.83	1.00	1.07	1.15	1.27	1.20	1.08	1.18	1.19	0.94	1.06
Tagliamento	1956	12.4	12.4	11.5	32.1	29.2	24.0	15.3	10.6	11.6	10.0	19.7	10.5	16.6
a	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
Invillino	Rapporto	1.29	1.41	0.93	1.49	0.92	0.87	0.79	0.67	0.70	0.59	0.82	0.66	0.91
Tagliamento	1956	45.6	37.4	53.6	146	148	144	92.6	64.9	58.4	72.2	91.2	46.2	83.3
a	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	0.97	0.95	0.81	1.63	1.06	1.16	1.03	0.92	0.64	0.60	0.60	0.58	0.90
Piave	1956	1.49	1.20	1.57	4.12	8.40	6.95	4.80	3.73	4.02	3.56	3.38	2.31	3.80
a	1937-55	1.84	1.61	2.12	4.87	8.37	8.88	6.22	4.72	4.40	4.44	4.44	2.68	4.53
Presenaio	Rapporto	0.81	0.74	0.74	0.84	1.00	0.80	0.77	0.79	0.91	0.80	0.76	0.86	0.84
Piave	1956	4.25	3.65	4.29	9.52	17.4	15.1	11.0	8.15	8.12	8.02	7.65	5.43	8.55
a	1933-55	4.90	4.44	6.20	13.6	22.2	21.1	14.3	11.2	10.4	10.8	11.1	6.61	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	0.81	0.82	0.69	0.70	0.78	0.71	0.77	0.73	0.78	0.74	0.69	0.82	0.75
Ansici	1956	4.27	4.06	4.14	6.68	8.86	9.43	8.61	6.40	6.25	6.16	5.16	3.95	6.17
ad	1925-55	4.61	4.19	4.46	7.28	10.3	11.5	10.1	8.45	7.69	7.79	8.22	5.76	7.53
Auronzo	Rapporto	0.93	0.97	0.93	0.92	0.86	0.82	0.85	0.76	0.81	0.79	0.63	0.68	0.82
Boite	1956	4.36	3.77	4.05	7.89	14.6	18.4	10.6	6.16	6.88	6.90	5.57	4.34	7.63
a	1930-55	4.58	4.34	5.14	10.5	19.3	21.7	14.4	11.1	10.0	10.5	9.31	6.05	10.6
Vodo	Rapporto	0.95	0.87	0.79	0.75	0.76	0.75	0.74	0.55	0.69	0.66	0.60	0.72	0.72
Mis	1956	1.51	1.22	3.26	8.13	5.07	4.62	3.97	2.38	4.07	3.10	3.00	1.70	3.50
a	1948-55	2.66	3.50	3.01	5.27	6.33	6.01	4.15	3.23	3.66	6.05	7.48	4.09	4.62
Ponte Sant'Antonio	Rapporto	0.57	0.35	1.08	1.54	0.80	0.77	0.96	0.74	1.11	0.51	0.40	0.41	0.76

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1956
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Piave	1956	31.5	24.3	50.3	112	112	100	87.0	49.6	60.9	43.1	45.2	30.5	67.1
a	1928-55	49.1	47.3	63.3	93.8	140	146	99.0	78.2	72.6	88.2	108	63.3	88.2
Segusino	Rapporto	0.64	0.51	0.79	1.19	0.75	1.09	0.88	0.63	0.84	0.49	0.42	0.48	0.76
Brenta	1956	1.00	0.77	1.08	2.50	2.27	2.00	1.88	1.42	1.14	1.46	1.59	1.32	1.54
a	1930-32; 936-43; 946-55	1.74	1.74	1.96	2.31	2.57	2.34	1.72	1.32	1.38	1.92	2.37	2.00	1.95
Levico	Rapporto	0.57	0.44	0.55	1.08	0.88	0.85	1.09	1.07	0.83	0.76	0.67	0.66	0.79
Brenta	1956	29.3	24.1	48.4	124	116	104	80.2	41.0	65.3	57.9	60.8	33.3	65.3
a	1922-41 e 1947-50	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6	70.8
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.82	0.71	0.88	1.26	0.83	1.01	1.31	0.80	1.15	0.83	0.67	0.60	0.92
Astico	1956	0.94	0.62	2.64	8.88	5.17	4.28	3.52	1.21	2.98	2.20	3.80	0.88	3.09
a	1950-55	1.70	2.70	3.33	7.58	7.94	4.54	3.19	2.18	2.56	5.92	5.84	3.00	4.20
Forni Val d'Astico	Rapporto	0.55	0.23	0.79	1.17	0.65	0.94	1.10	0.55	1.16	0.37	0.65	0.29	0.73
Posina	1956	1.35	1.04	4.02	10.7	6.86	4.82	3.64	1.49	1.40	1.61	3.01	1.60	3.46
a	1950-55	2.15	2.90	3.05	4.98	5.41	3.79	2.85	1.88	2.08	6.05	7.34	3.74	3.85
Stancari	Rapporto	0.63	0.36	1.32	2.15	1.27	1.27	1.28	0.79	0.67	0.27	0.41	0.43	0.90
Bacchiglione	1956	23.9	18.4	32.5	59.4	39.6	37.4	30.0	18.2	17.7	18.4	24.6	19.4	28.3
a	1930-55	27.3	29.7	29.4	30.9	37.5	29.5	23.0	19.7	21.0	27.8	36.6	29.3	28.5
Montegaldella	Rapporto	0.87	0.62	1.10	1.92	1.06	1.27	1.30	0.92	0.84	0.66	0.67	0.66	0.99
Adige	1956	19.9	19.6	18.3	14.8	16.5	29.9	40.9	42.8	46.1	27.3	22.9	22.8	26.8
a	1949-55	20.0	20.0	19.0	16.0	23.5	55.8	59.0	50.6	39.6	28.5	24.2	21.7	31.5
Tel	Rapporto	0.99	0.98	0.96	0.92	0.70	0.53	0.69	0.84	1.16	0.96	0.95	1.05	0.85
Valsura	1956	0.28	0.27	0.26	0.37	2.47	3.33	3.85	2.20	2.16	0.99	0.46	0.36	1.40
a	1951-55	0.32	0.27	0.30	0.69	2.41	5.82	4.49	2.88	2.14	1.75	1.00	0.44	1.88
Santa Geltrude	Rapporto	0.87	1.00	0.87	0.54	1.02	0.57	0.81	0.76	1.01	0.56	0.46	0.82	0.74

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1956
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige	1956	26.0	24.1	26.0	30.6	48.9	73.7	76.7	69.9	71.1	49.1	33.2	28.9	46.5
a	1949-55	28.8	28.7	27.8	31.2	58.8	109	94.7	78.3	63.9	51.4	44.0	34.2	54.3
Ponte d'Adige	Rapporto	0.90	0.84	0.93	0.98	0.83	0.68	0.80	0.89	1.11	0.95	0.75	0.84	0.86
Isarco	1956	5.97	5.57	6.63	10.6	30.2	45.0	42.3	38.6	31.5	20.3	10.2	6.63	21.2
a	1942-43 e 1947-55	6.18	5.66	6.51	12.1	29.3	40.7	33.4	27.6	23.0	16.6	12.5	8.03	18.5
Pra di Sopra	Rapporto	0.97	0.98	1.02	0.88	1.03	1.10	1.27	1.40	1.37	1.22	0.82	0.82	1.14
Rienza	1956	3.47	3.08	3.03	3.40	4.87	8.03	8.18	6.40	5.72	4.90	4.30	3.55	4.91
a	1930-43 e 1946-55	4.05	3.59	3.66	4.91	8.59	11.3	9.25	8.16	7.18	6.64	6.21	4.93	6.54
Monguelfo	Rapporto	0.86	0.86	0.83	0.69	0.57	0.71	0.88	0.78	0.80	0.74	0.69	0.72	0.75
Gadera	1956	3.69	3.45	3.44	5.07	7.03	7.68	6.06	6.58	5.75	5.81	5.28	3.94	5.31
a	1926-43 e 1946-55	4.20	3.80	4.38	8.12	12.4	14.1	12.2	9.99	8.80	8.07	8.52	5.49	8.34
Mantana	Rapporto	0.88	0.91	0.78	0.62	0.57	0.54	0.50	0.66	0.65	0.72	0.62	0.72	0.64
Rienza	1956	17.2	15.4	17.1	22.4	61.0	88.7	88.7	75.5	49.6	36.9	25.3	17.9	43.1
a	1942-43 e 1947-52	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	84.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2	44.6
Vandoies	Rapporto	1.07	0.97	0.91	0.66	0.85	0.94	1.12	1.12	0.99	1.04	0.82	0.84	0.97
Valdurna	1956	0.72	0.55	0.49	0.71	3.33	5.62	3.27	2.16	2.71	2.00	1.17	0.88	2.02
a	1950-53 e 1955	1.01	0.87	0.94	2.11	6.30	7.15	3.99	3.68	3.13	3.01	2.54	1.30	3.00
Campolasta	Rapporto	0.71	0.63	0.52	0.34	0.53	0.79	0.82	0.59	0.86	0.66	0.46	0.68	0.67
Adige	1956	93.0	91.8	90.5	130	219	325	290	239	204	158	115	113	173
a	1951-55	99.5	104	110	156	284	456	343	264	218	221	187	121	214
Trento	Rapporto	0.93	0.88	0.82	0.83	0.77	0.71	0.84	0.90	0.93	0.71	0.61	0.93	0.81
Adige	1956	117	114	114	186	216	310	259	201	185	185	150	135	181
a	1951-55	146	155	152	178	291	481	323	248	226	279	276	179	243
Boara Pisani	Rapporto	0.80	0.73	0.75	1.04	0.74	0.67	0.80	0.81	0.82	0.66	0.54	0.75	0.74



MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 22 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primiero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3,11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	169.43	152.26	160.49	163.98	164.17	168.13	165.53	166.15	161.78	172.08	167.77	164.14	
	Media II ^a decade	165.01	170.05	156.01	168.43	161.28	161.08	171.37	172.53	162.42	155.14	170.10	150.47	
	Media III ^a decade	166.73	169.60	173.47	178.17	167.98	165.20	168.93	178.38	171.33	167.38	168.13	161.47	
	Media mensile ed annua .	170.34	163.97	163.32	170.19	164.48	164.80	168.54	172.35	165.18	164.87	168.67	158.69	166.29
	Massimo mensile ed annuo .	237.5	232.5	252.5	250.5	234.5	233.5	232.5	233.5	257.5	240.5	259.5	238.5	259.5
	Minimo mensile ed annuo .	74.5	69.5	86.0	85.5	81.5	82.0	85.5	89.0	95.00	88.5	88.0	69.0	69.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	139.0	141.0	127.0	141.0	148.0	139.5	136.0	136.5	111.0	147.0	152.0	132.0	152.0
	dalla bassa all'alta .	136.0	141.5	122.5	123.0	107.5	136.5	147.0	144.0	120.5	130.5	136.0	112.0	147.0
Escursione mensile ed annua in cm		163.0	163.0	166.5	165.0	153.0	151.5	147.0	144.5	162.5	152.0	171.5	169.5	190.5

Le quote riportate per il l.m.m. differiscono in più di cm 8,5 da quelle registrate al mareografo di Trieste; ciò per tener conto della differenza esistente tra lo zero della rete italiana (I.G.M. 1894) ed il livello medio Hopfener (1911) ivi adottato (vedi « Annuario 1957 » Istituto Talassografico di Trieste n. 346).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	175.95	170.25	162.54	164.97	162.69	169.84	167.94	168.90	160.82	177.02	176.38	169.94	
	Media II ^a decade	175.80	177.93	162.09	174.94	160.85	167.21	173.85	173.28	165.67	157.75	180.78	153.50	
	Media III ^a decade	168.67	178.84	179.64	181.96	169.87	170.44	168.44	178.78	174.17	170.92	180.01	166.39	
	Media mensile ed annua .	173.31	175.63	168.09	174.95	164.47	169.16	170.07	173.65	166.88	168.49	179.05	163.27	170.75
	Massimo mensile ed annuo .	232.0	242.0	249.0	247.0	226.0	221.0	225.0	225.0	287.0	237.0	257.0	237.0	267.0
	Minimo mensile ed annuo .	175.0	116.0	116.0	117.0	103.0	112.0	108.0	104.0	105.0	103.0	113.0	96.0	96.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	101.0	100.0	85.0	100.0	106.0	106.0	103.0	108.0	94.0	106.0	124.0	103.0	124.0
	dalla bassa all'alta .	105.0	105.0	91.0	95.0	86.0	100.0	115.0	108.0	101.0	96.0	106.0	85.0	115.0
Escursione mensile ed annua in cm		57.0	126.0	133.0	130.0	123.0	109.0	117.0	121.0	182.0	134.0	144.0	141.0	171.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	169.80	164.91	154.80	157.27	155.03	161.15	158.13	165.88	154.19	169.66	166.97	161.22	
	Media II ^a decade	166.01	169.74	154.50	157.68	151.93	157.62	166.00	166.91	160.27	151.00	172.17	144.62	
	Media III ^a decade	162.36	166.49	167.98	171.80	161.42	159.67	163.03	172.49	165.28	162.37	171.46	163.53	
	Media mensile ed annua .	166.06	167.05	159.09	162.25	156.13	159.48	162.39	168.43	159.91	161.01	170.20	156.46	162.37
	Massimo mensile ed annuo .	225.0	238.0	240.0	240.0	224.0	213.0	218.0	222.0	244.0	227.0	244.0	230.0	244.0
	Minimo mensile ed annuo .	75.0	84.5	86.0	80.5	81.0	84.5	90.0	95.0	98.0	93.0	97.0	74.0	74.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	130.0	129.5	112.0	126.0	120.0	120.5	113.5	120.5	96.5	109.0	128.0	115.0	130.0
	dalla bassa all'alta .	121.5	130.0	107.0	107.0	93.5	117.5	122.0	110.5	105.0	116.5	113.0	99.0	130.0
Escursione mensile ed annua in cm		150.0	153.5	154.0	169.5	143.0	128.5	128.0	127.0	146.0	134.0	147.0	156.0	170.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m .

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	180.46	181.47	164.32	169.58	166.45	171.78	169.83	175.01	165.79	179.81	178.72	172.82	
	Media II ^a decade	175.13	179.78	165.64	170.42	163.08	169.38	177.33	178.57	171.15	160.86	188.13	154.09	
	Media III ^a decade	168.87	177.87	179.98	181.74	173.05	172.26	174.44	183.88	178.29	173.38	185.03	171.00	
	Media mensile ed annua .	174.82	179.71	169.98	173.91	167.53	171.14	173.87	179.15	171.74	171.35	183.31	165.97	173.54
	Massimo mensile ed annuo .	232.0	250.0	247.5	253.5	236.0	222.0	228.5	231.5	250.0	235.0	255.0	242.0	255.0
	Minimo mensile ed annuo .	92.0	95.0	95.5	95.0	93.5	100.0	102.0	109.5	112.0	98.0	111.5	81.5	81.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	112.0	117.0	100.5	125.5	118.5	114.0	113.5	111.0	92.0	107.5	127.5	110.0	127.5
	dalla bassa all'alta .	113.0	128.0	105.0	104.5	88.5	109.0	117.5	106.0	100.0	118.0	107.5	96.0	126.0
Escursione mensile ed annua in cm		140.0	155.0	152.0	158.5	142.5	122.0	126.5	122.0	138.0	137.0	143.5	180.5	173.5

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	17.175	165.91	157.91	161.44	159.81	164.12	161.19	170.63	158.48	172.13	170.13	164.43	
	Media II ^a decade	163.30	173.59	157.05	161.60	156.32	161.32	169.58	170.41	161.78	150.89	172.09	146.68	
	Media III ^a decade	163.77	170.34	172.57	174.63	164.85	165.33	165.83	175.28	167.01	164.96	173.33	161.58	
	Media mensile ed annua .	168.11	169.47	162.51	165.89	159.81	163.59	165.53	170.63	162.42	162.46	171.85	157.56	165.02
	Massimo mensile ed annuo .	225.0	235.0	235.0	240.0	222.0	216.0	220.0	224.0	241.0	226.0	245.0	232.0	245.0
	Minimo mensile ed annuo .	82.0	86.0	88.0	86.0	86.0	90.0	94.0	100.0	101.0	94.0	104.0	69.0	69.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	127.0	121.0	101.0	118.0	113.0	117.0	112.0	110.0	96.0	107.0	116.0	121.0	127.0
	dalla bassa all'alta .	117.0	120.0	111.0	106.0	93.0	110.0	119.0	106.0	101.0	122.0	105.0	104.0	122.0
Escursione mensile ed annua in cm		143.0	149.0	147.0	154.0	136.0	126.0	126.0	124.0	140.0	132.0	141.0	163.0	176.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	175.22	167.03	157.32	166.40	160.54	163.24	161.71	171.08	157.57	172.62	169.40	164.20	
	Media II ^a decade	168.83	172.95	157.89	161.87	157.29	161.12	169.47	171.13	162.17	152.90	175.13	145.14	
	Media III ^a decade	161.50	169.74	170.10	175.22	165.14	164.45	166.74	175.19	167.50	164.22	174.84	166.31	
	Media mensile ed annua .	168.29	169.94	161.77	166.40	160.54	162.93	165.97	171.08	162.41	163.24	173.12	158.55	165.35
	Massimo mensile ed annuo .	225.0	242.0	236.0	241.0	224.0	216.0	223.0	228.0	242.0	227.0	245.0	234.0	245.0
	Minimo mensile ed annuo .	72.0	80.0	88.0	81.0	80.0	85.0	89.0	95.0	96.0	92.0	102.0	61.0	61.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	138.0	128.0	106.0	134.0	121.0	123.0	117.0	117.0	102.0	112.0	120.0	130.0	136.0
	dalla bassa all'alta .	128.0	129.0	120.0	111.0	103.0	123.0	127.0	110.0	108.0	96.0	108.0	108.0	129.0
Escursione mensile ed annua in cm		153.0	162.0	148.0	160.0	144.0	131.0	134.0	133.0	146.0	135.0	143.0	173.0	184.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	122 - 133 -	Cal di Guà I	17 - - -
Adria I	20 - 57 -	Calonega F	123 - 136 -
Albaredo d'Adige I	19 - 55 -	Camazzole F	123 - 136 -
Alesso I	15 - 28 -	Camisano (Via Boschi) F	123 - 136 -
Alla confluenza (Graf) I	14 - 25 -	Campolasta (Talvera) M	18 - 49 - 84
Ariano Polesine I	20 - 58 -	Campolasta (Valdurna) M	18 - 50 - 85
Auronzo Mr	15 - 30 - 88	Campolongo F	120 - 124 -
Azzano Decimo F	120 - 127 -	Campo San Martino F	122 - 134 -
B		Canda I	20 - 56 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 55 -	Cantuccio I	18 - 46 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20 - -	Caprile Mr	15 - 32 -
Bagni di Plava Mr	17 - 43 - 80	Cardano Ir	18 - 49 -
Barcon (Fanzolo) F	122 - 132 -	Carpeneto F	120 - 125 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 36 - 75	Cartigliano F	122 - 135 -
Basagliapenta F	120 - 125 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	122 - 135 -
Bassanello I	17 - 39 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	123 - 135 -
Bassano del Grappa I	16 - 36 -	Casale Gambellini I	14 - 24 -
Battaglia I	17 - -	Casale Sacile M	14 - 23 - 83
Baver F	121 - 130 -	Casa Magro Pasquale (Bassanello) F	123 - 135 -
Belluno (Ardo) M	15 - -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	123 - 135 -
Belluno (Piave) Mr	15 - 32 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	122 - 135 -
Boara Pisani Mr	20 - 55 - 101	Casarsa Fr	120 - 127 -
Boara Polesine I	20 - -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	122 - 135 -
Bolzano Vicentino F	123 - 137 -	Casier M	16 - 33 -
Bolzano Vicentino I	16 - 38 -	Castagnole F	122 - 132 -
Bolzonella F	122 - 134 -	Castelfranco Veneto F	122 - 133 -
Bomba I	17 - -	Castello di Godego F	122 - 133 -
Borgo Frassine I	17 - 41 -	Castelrotto M	18 - 48 - 89
Borgo Valsugana (Brenta) M	16 - 34 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	121 - 130 -
Borgo Valsugana (Brolo) I	16 - -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 56 -
Borgo Valsugana (Roggia) I	16 - 34 -	Cavanella Po I	20 - 58 -
Bosaro I	20 - 57 -	Cavarzere I	20 - 56 -
Botte di Vighizzolo I	17 - -	Cervarese Santa Croce I	16 - -
Bovolenta I	17 - 39 -	Chirignago (Via Catene) F	122 - 132 -
Braies I	18 - -	Cimadolmo Fr	121 - 130 -
Bressanone (a monte) I	18 - -	Cinto Caomaggiore F	120 - 127 -
Bressanone (a valle) Ir	18 - 47 -	Cittadella F	122 - 134 -
Bressanvido F	123 - 137 -	Cividale I	14 - 22 -
Brez I	19 - 52 -	Codroipo Fr	120 - 125 -
Bronzolo Ir	19 - 50 -	Cologna Veneta Ir	17 - 41 -
Brugnera F	121 - 128 -	Colombara F	123 - 137 -
Brunico I	18 - 46 -	Comina F	121 - 127 -
C		Corbola I	20 - -
Ca' di Pietra I	18 - 46 -	Corbolone Ir	15 - -
Ca' Dolfin Ir	17 - 42 -	Corva F	121 - 128 -
		Creola I	17 - -
		Cuccana F	120 - 124 -

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Dogna Ir	14 - 26 -	Lasa I	17 - 43 -
Dossobuono F	123 - 139 -	La Santissima F	120 - 125 -
Dueville F	123 - 138 -	Latisana I	13 - 28 -
E		Lavis Ir	19 - 53 -
Egna I	19 - 51 -	Legnago (Adige) Ir	20 - 55 -
F		Legnago (Naviglio Bussè) I	20 - -
Flambro (Stradalta) F	120 - 125 -	Le Motte (Godego) F	122 - 133 -
Flambruzzo I	14 - 23 -	Levico (Brenta) M	16 - 34 - 72
Fontanefredde Mr	19 - 50 - 87	Levico (Cervia) Ir	16 - -
Fontanelle F	121 - 129 -	Levico (Lago) Ir	16 - 34 -
Forni Val d'Astico Mr	16 - 37 - 76	Limena Ir	16 - 36 -
Fraforeano I	15 - 28 -	Longare I	16 - 38 -
Fratta di Oderzo F	121 - 128 -	Longega I	18 - 47 -
G		Lonigo I	17 - 40 -
Gazzo F	123 - 136 -	Lovadina F	121 - 131 -
Glorenza I	17 - 42 -	Lover M	19 - -
Gonars (Stradalta) F	120 - 124 -	M	
Gorgazzo I	15 - 29 -	Madonna di Campagna F	123 - 138 -
Gorizzo F	120 - 125 -	Mainizza I	14 - 21 -
Governolo (a valle) I	20 - 57 -	Malborghetto I	14 - 26 -
Gradisca I	14 - 21 -	Mantana M	18 - 47 - 87
Grantortino F	123 - 137 -	Mareno di Piave F	121 - 130 -
Grantorto F	123 - 136 -	Marsango F	122 - 133 -
Grossa F	123 - 136 -	Maserada F	121 - 131 -
I		Masi I	20 - -
Ialmieco F	120 - 124 -	Maso Costi Mr	16 - 35 - 74
Invillino Mr	14 - 25 - 84	Maso Gröntner Mr	18 - 50 - 96
Ioannis Fr	120 - 124 -	Maso Lampl Mr	18 - 48 - 81
Ischia Foradica Ir	19 - -	Mattarello I	19 - -
Istrana F	122 - 132 -	Meduna di Livenza I	15 - 29 -
L		Moggio Udinese I	14 - 27 -
Lagorai Mr	19 - -	Mogliano Veneto F	122 - 131 -
Lancenigo F	121 - 131 -	Monguelfo M	18 - 45 - 86
		Montebello I	19 - -
		Montegaldella Mr	16 - 38 - 78
		Monticello Conte Otto F	123 - 137 -
		Morsano al Tagliamento F	120 - 126 -
		Mortegliano F	120 - 124 -
		Moso Mr	17 - 43 - 81
		Mottacuora I	17 - 42 -
		Motta di Livenza I	15 - 30 -
		Motta di Livenza F	121 - 128 -
		Musano (Ca' Rossa) F	122 - 132 -

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
N		P	
Negrisia Fr	121 - 129 -	Ponte Lovea I	14 - 25 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 33 -	Ponte Muina Ir	14 - 25 -
Nova Levante (Latemar) M	18 - 49 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 31 -
Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - 48 - 92	Ponte Nova Mr	18 - 49 - 93
O		Ponte Pedagni I	17 - 39 -
Oderzo F	121 - 129 -	Ponte Pennello I	16 - 36 -
Ormelle F	121 - 129 -	Ponte Rovina I	19 - -
Orsago F	121 - 129 -	Ponte San Silvestro I	16 - 35 -
Ospedaletto M	16 - 35 -	Ponte Sant'Antonio M	15 - 32 - 70
Ostiglia I	20 - 57 -	Portobuffolè F	121 - 128 -
P		Povegliano F	123 - 139 -
Paderno F	122 - 132 -	Pozzo Dipinto F	120 - 126 -
Pasiano F	121 - 128 -	Pozzoleone Fr	123 - 136 -
Paviola F	122 - 134 -	Pra di Sopra M	18 - 45 - 85
Pedescala Mr	16 - 37 -	Prata di Pordenone F	121 - 128 -
Perarolo Ir	15 - 31 -	Pravisdmini F	120 - 127 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16 - -	Precenico I	14 - 24 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16 - -	Predazzo I	19 - 53 -
Pernumia (a monte) I	17 - -	Presenaio Mr	15 - 30 - 66
Pero Fr	121 - 131 -	Q	
Pescantina Ir	19 - 54 -	Quinto Vicentino F	123 - 137 -
Piazzola sul Brenta F	123 - 135 -	R	
Pieris I	14 - 22 -	Raldon F	123 - 138 -
Pioverno M	15 - 27 - 65	Rampazzo F	123 - 136 -
Pizzon I	20 - -	Recoaro Ir	17 - 40 -
Podestagno Mr	15 - 31 -	Resiutta I	14 - 27 -
Polesella I	20 - 58 -	Revedoli I	15 - -
Pondasio I	19 - 52 -	Risano F	120 - 124 -
Pont I	19 - 51 -	Rivolto F	120 - 125 -
Ponte Armistizio Ir	15 - 28 -	Rocchetta I	19 - -
Ponte Arzignano I	17 - 40 -	Roncadelle Fr	121 - 129 -
Pontebba Mr	14 - 26 -	Rosà (Borgo Tocchi) F	122 - 134 -
Ponte d'Adige Mr	18 - 44 - 83	Rota di Caldiero F	123 - 138 -
Ponte della Lasta Mr	15 - 30 - 67	Rovereto I	19 - 54 -
Ponte di Piave F	121 - 129 -	Rubbia I	14 - 21 -
Ponte Fasui I	14 - 24 -	Rustignè F	121 - 129 -
Pontelagoscuro I	20 - 58 -	S	
Ponte Lasta (Lagorai) Mr	19 - 53 -	Saltore Fr	121 - 131 -
Pontelongo I	17 - 40 -	Saltusio I	17 - -
		San Biagio di Callalta F	121 - 130 -

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
San Bonifacio I	19 - -	Tel Mr	17 - 43 - 79
San Cassiano Ir	15 - 29 -	Tenna Ir	16 - 33 -
Sandrigo F	123 - 137 -	Tezze di Piave F	121 - 130 -
San Fermo F	123 - 138 -	Torcolo di Tomba F	123 - 139 -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	121 - 130 -	Torre F	120 - 127 -
San Giorgio in Bosco F	122 - 134 -	Torretta Destra I	20 - -
San Lorenzo I	18 - 46 -	Torretta Veneta I	20 - 56 -
San Marco I	16 - 39 -	Trento (Adige) Mr	19 - 53 - 100
San Martino di Venezze I	20 - -	Trento (Fersina) I	19 - 54 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	123 - 139 -	Trepalade Ir	16 - 33 -
San Michele all'Adige I	19 - 51 -	Trivignano F	120 - 124 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	121 - 130 -	Trodena (Molini) M	19 - 51 - 88
Santa Geltrude Mr	17 - 44 - 82	Turriaco I	14 - 21 -
Sant'Anna Morosina F	122 - 134 -	V	
San Vidotto F	120 - 126 -	Vago F	123 - 138 -
San Vito al Tagliamento F	120 - 126 -	Valdaora I	18 - 45 -
San Vito in Braies I	18 - 45 -	Valli Mocenighe I	17 - 41 -
Sarson di Bassano I	16 - 35 -	Valvasone F	120 - 126 -
Savorgnano F	120 - 126 -	Valvasone Delizia F	120 - 126 -
Sbroiavacca F	120 - 127 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 47 - 88
Schiavon F	123 - 137 -	Vedelago F	122 - 132 -
Scorzè F	122 - 132 -	Venezia (Lido) Fr	121 - 131 -
Seghe di Riva I	18 - -	Venzona Ir	15 - 27 -
Seghe di Velo Ir	16 - 38 -	Vernago Mr	17 - -
Ségusino Mr	15 - 32 - 71	Verona I	19 - 54 -
Serenella F	123 - 138 -	Versciaco I	14 - 22 -
Serravalle Ir	19 - -	Vicenza Ir	16 - 37 -
Siusi Mr	18 - 48 - 80	Vigonovo F	121 - 128 -
Siusi (roggia) M	18 - -	Villabassa - Fusine (Rio Bianco) I	14 - 23 -
Soraga Mr	19 - 52 - 89	Villabassa - Fusine (Rio del Lago) M	14 - 23 - 82
Spezzapietra F	123 - 138 -	Villa del Conte F	122 - 133 -
Spresiano F	122 - 131 -	Villarappa F	122 - 133 -
Stancari Mr	16 - 37 - 77	Villarazzo F	122 - 133 -
Stanghella I	17 - 41 -	Villa Sant'Osvaldo F	120 - 126 -
Sterpo del Moro I	14 - 24 -	Villotta di Chions F	120 - 127 -
Stolvizza M	14 - 26 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 44 -
Stroppari F	122 - 134 -	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 44 - 84
T		Visinale I	15 - 29 -
Taglio Anguillara I	17 - 42 -	Vodo di Cadore Mr	15 - 31 - 89
Talmassons Fr	120 - 125 -	Z	
Tarcento I	14 - 22 -	Zombana Ir	19 - 52 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».